

KARJAKONTROLI
ABITABELID

B-1937π

V. KUTTI

KARJAKONTROLI ABITABELID

Teine, täiendatud trükk

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS
TALLINN 1960

*Eesti NSV Põllumajanduse Ministeerium on
käesoleva raamatu läbi vaadanud ja soovib
seda kasutada veiste jõudluse arvestuse hõlbus-
tamiseks kolhoosides, sovhoosides ning teistes
majandites.*

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

46377

SISSEJUHATUS

Tõuaretustöö aluseks on veiste jõudluse kontrolli andmed. Nendeta ei ole tõuaretajal võimalik teha suguloomade õiget aretus- ega paaridevalikut. Jõudluskontrolliks peetakse iga lehma kohta piimatoodangu ja piima rasvasisalduse individuaalset arvestust.

Paljudes rajoonides on veiste jõudluse kontroll peaaegu kõigis kolhoosides sisse seatud. Eriti on veiste jõudluse kontroll levinud Rapla, Harju ja Paide rajooni kolhoosides. Jõudluskontrolli rakendavad ka peaaegu kõik sovhoosid ja õppemajandid.

Jõudluskontrolli levikut soodustavad tõuloomade head müügingimused. Teatavasti nõutakse sel puhul tõudokumente, mida saab vormistada ainult jõudluskontrolli andmete põhjal. Paljud majandid peavad lehmade piimatoodangu individuaalse arvestuse kõrval ka söödakulutuse arvestust. Neid andmeid vajatakse ratsionaalsete söötmistingimuste ja sööta paremini kasutatavate lehmade väljaselgitamiseks.

Karja jõudluse kontrolli puhul on vaja teha palju arutusi, kusjuures arvude igakordsel korutamisel ja jagamisel võib tekkida eksitavaid vigu. Selle töö hõlbustamiseks on tähtsamad jõudluskontrolli materjalid koondatud käesolevas raamatus abitabeliteks. Abitabelite kasutamine lihtsustab tunduvalt kontrollarvepidajate tööd.

Tuleb loota, et jõudluskontrolli täpne ja hoolas rakendamine loob paremad tingimused tõhusaks tõuaretustööks, mis aitab kaasa partei ja valitsuse poolt loomakasvatuse alal ettenähtud ülesannete täitmisele.

Raamatu kirjutamisel on kasutatud järgmiste teiste autorite töid: A. Ruudvere ja N. Masso «Karjakontrollarvepidamise abitabelid», Tallinn, 1939; D. Markov ja M. Gorjajev «Käsiraamat või- ja juustutööstuse laborantidele», Tallinn, 1949; R. B. Davidov «Piim ja piimandus», Tallinn, 1950; A. Vask «Loomade söötmise ja sööda- baasi korrastamise abitabelid», Tallinn, 1946; A. Vask «Kohalikul söödabaasil põhjenev piimakarja söötmine», Tallinn, 1955; A. Muuga ja A. Ilus «Eesti söötade keemiline koostis ja toiteväärtus», Tallinn, 1957; G. G. Badirjan ja B. L. Blomkoist «Söötmise plaanimine kolhoosis», Tallinn, 1951; «Справочник контроль-учетчика госплемрассадника крупного рогатого скота», Москва, 1948; Г. З. Купарадзе «Справочник по сельскохозяйственным вычислениям», Тбилиси, 1956; И. С. Попов «Кормление сельскохозяйственных животных», Москва, 1957; М. Ф. Томмэ «Нормы кормления и рационы для сельскохозяйственных животных», Москва, 1958; М. Ф. Томмэ «Справочник, кормовые нормы и таблицы», Москва, 1959.

PIIMAPROOVIDE VÕTMINE

Lehma päevase piimatoodangu rasvasisalduse määramiseks tuleb võtta igast lüpsist proportsionaalne hulk piima — piimaproov. Ainult siis saadakse määrata piima õige keskmine rasvasisaldus. Hommikune lüps on tavaliselt suurem ning piim ei ole nii rasvarikas kui õhtuses lüpsis. Üldse on vaja iga lehma kõikidest lüpsidest päeva jooksul võtta 50 milliliitrit piima.

Piimaproovi võtmisel peab kõigepealt kindlaks tegema, kui palju tuleb piima võtta ühe liitri kohta. Kui lehm annab näiteks päevas 20 liitrit piima, siis on vaja iga liitri kohta võtta ($50 : 20 =$) 2,5 milliliitrit. Oletame, et päevasest piimatoodangust lüpsab lehm hommikul 11 ja õhtul 9 liitrit. Keskmise proovi saamiseks tuleb sel juhul võtta hommikul ($11 \times 2,5 =$) 27,5 ja õhtul ($9 \times 2,5 =$) 22,5 milliliitrit piima. Analoo-giliselt võetakse proov, kui tahetakse määrata mitmes nõus oleva piima keskmist rasvasisaldust. Enne proovi võtmist segatakse piim piima-segajaga hästi läbi.

Suuremate piimakoguste puhul võetakse igast nõust proportsionaalne hulk piima, mis vala-takse eraldi nõusse. Peale hoolikat segamist võe-takse sealt keskmine proov.

Piimaproove võetakse klaasist või tinutatud metallist ühtlase 5—7 mm jämeduse ja 60—70 sm pikkuse toruga. Purunemise vältimiseks on soo-

vitatav klaastoru otsa tõmmata kummivoolik, mis ulatuks 0,5 sm võrra üle klaastoru alumise otsa. Pärast proovide võtmist tuleb kummivoolik toru otsast ära võtta ja puhtaks pesta. Proovi võtmisel lastakse toru aeglaselt piimanõu põh-jani, nii et piima tasapind torus vastaks piima tasapinnale nõus. Kui toru järsku põhjani lasta, koguneb sinna piima peamiselt ainult nõu põh-jast. Selline proov ei anna nõus oleva piima keskmisest rasvasisaldusest õigeid andmeid. Samuti ei saa õiget proovi, kui toru ei lasta nõu põhjani. Enne väljatõmbamist suletakse toru ava tihedasti pöidlaga. Väljamõõdetud piim vala-takse piimaproovipudelis. Piimaproovipude-lid suletakse kummist korkidega. Igale pudelile kleebitakse etikett või kinnitatakse plekist lipik, millel on märgitud proovipudeli järjekorranum-ber. Lüpsivaheagadel hoitakse piimaproove lukustatud kastis alla $+10^{\circ}\text{C}$ temperatuuri käes. Piimaproovid tuleb analüüsida hiljemalt 12 tunni jooksul.

Rasvasisalduse määramisele asudes tuleb pii-maproov hoolikalt segada. Seda tehakse pudeli ümberpööramisega. Piimaproovi segamine sisse-puhumisega on keelatud. Kui piimaproovile on kogunenud koorekiht, soojendatakse proov vee-vannis 38 kuni 40°C -ni, misjärel ta hoolikalt läbi segatakse ja jahutatakse 18 kuni 20°C -ni.

PIIMA RASVASISALDUSE MÄÄRAMINE

Piima rasvasisalduse määramiseks valatakse automaatomõõtjast või mõõdetakse pipetiga butüromeetrisse 10 cm^3 väävelhapet, erikaaluga 1,815—1,825 $+15^{\circ}\text{C}$ juures. Seejuures peab väl-tima happe sattumist butüromeetri kaelale. Auto-maatmõõtja puudumisel kasutatakse tingimata happepipetti, mille ülemises osas on kaks laiendit, mis vähendavad happe suhusattumise ohtu.

Pärast väävelhappe väljamõõtmist võetakse pipetiga piimaproovipudelist 10,77 milliliitrit hästi segatud piima ja lastakse see butüromeet-risse. Piim lastakse valguda ettevaatlikult mööda butüromeetri seina, nii et see ei seguneks happega ega puutuks kokku butüromeetri kae-laga. Viimase piimatilga eemaldamiseks pipetist puudutatakse pipeti otsaga butüromeetri sise-seina. Piimatilga eemaldamine puhumisega ei ole lubatav. Lõpuks valatakse automaatmõõt-jast butüromeetrisse 1 cm^3 amüülalkoholi, mille erikaal on 0,815. Ka amüülalkohol ei tohi sattuda butüromeetri kaelale, sest märg kael on libe ega hoia kummikorki paigal. Butüromeetri täitmisel

väävelhappe, piima ja amüülalkoholiga tuleb eespool kirjeldatud järjekorrast rangelt kinni pidada.

Täidetud butüromeetrid suletakse kuivade kum-mikorkidega. Kork surutakse nii kaugele butüro-meetri kaela, et rasvasammast ulatuks butüro-meetri kitsamasse, skaalaga ossa. Kui butüro-meetri maht on standardist palju suurem ja ras-vasammast ei ulatu skaalani, võib butüromeet-risse mõota veidi rohkem väävelhapet.

Segamisel hoitakse butüromeetrit peenemast otsast, nii et korgiga ots jääks välja- ja üles-poole. Segu loksutatakse järskude liigutustega kuni kaseiiniosakesed on täiesti lahustunud. Lõ-puks pööratakse butüromeetrit paar korda, et skaalaosas olev hape seguneks ühtlaselt butüro-meetri ülejäänud sisuga. Segu loksutamisel peab olema ettevaatlik, sest butüromeetrid lähevad kuumaks. Põletuste vältimiseks hoitakse butüro-meetrit rätikuga. Suure arvu proovide tegemisel on otstarbekohane kasutada loksutamiseks kaa-nega statiivi. Liiga äge loksutamine tekitab bu-

türomeetris vahtu, mis takistab hiljem rasvasamba lugemist.

Kui proove on vähe ja laboratoorium küllalt soe, võib türomeetrid tsentrifuugi asetada ilma eelsoojendamiseta. Tavaliselt aga, kui on vaja palju proove teha, asetatakse türomeetrid (korgid allapoole) 4—5 minutiks 60—65° sooja vette. Üle 5 minuti ei tohi türomeetreid soojendada, selle all kannatab rasvasisalduse määramise täpsus. Soojenenud türomeetrid võetakse veest välja, kuivatatakse ja pistetakse tsentrifuugi padrunitesse, laiem ots ees. Türomeetrid asetatakse paarikaupa üksteise vastu. Kui türomeetreid on paaritu arv, siis lisatakse tasakaalustamiseks üks veega täidetud türomeeter juurde. Tsentrifuug kaetakse kaanega ja kinnitatakse mutriga. Samuti sulletakse kaitsekasti kaas. Vurritatakse 5 minutit, kiirusega 1000 tiiru minutis.

Pärast vurritamist võetakse türomeetrid tsentrifuugist välja, hoides nende peenemaid otsi ülespoole. Korki rohkem sisse või välja keerates nihutatakse rasvasammast türomeetri skaalal. Seejärel asetatakse türomeetrid uuesti (korgid allapoole) 3—4 minutiks + 65° C vette. Veepind vannis peab ulatuma türomeetrite rasvasambast kõrgemale. Rasvasamba lugemisel hoitakse türomeeter püstloodis silmade kõrgusel, ja rasvasamba algus seatakse korgi keeramisega nullpunkti või täisarvuni, et vältida lugemisel vigu. Sealt loetakse rasvasammast kuni meniski alumise ääreni. Kui rasvakiht ei ole läbipaistev ega selgesti piiritletav, siis asetatakse türomeeter tagasi tsentrifuugi ja vurritatakse veel kord. Kui see ei anna tulemusi, tuleb teha uus proov. Erineb uue proovi tulemus eelmisest, siis tuleb teha veel kolmas kontrollproov. Uus proov tehakse ka siis, kui eelmise kuu prooviga võrreldes on piima rasvasisalduse vahe ilma erilise põhjuseta üle 0,5%.

Pärast piima rasvasisalduse kindlakstegemist märgitakse andmed vastavasse akti, kust need

kantakse kontroll-lüpside raamatusse. Aktid tuleb jõudluskontrolli algmaterjalina kaustas alal hoida.

Rasvasisalduse määramise täpsus oleneb eeskirjade õigest täitmisest ja kontrollitud reaktiivide kasutamisest. Väävelhappe erikaal peab olema + 15° C juures 1,815—1,825. Kui väävelhappe ei ole küllalt kange, siis jääb türomeetris osa valku lahustamata, on aga väävelhappe liiga kange, siis söestub piimasuhkur.

Erikaalu mõõdetakse areomeetriga. Kui väävelhappe erikaal on üle 1,825, tuleb hapet veega lahjendada Dudenkovi valemi järgi:

$$\frac{vk \times t (V_1 - V_2)}{V_2} = a,$$

kus a on vee hulk liitrites, vk — lahjendatava happe hulk liitrites, t — happe erikaal enne lahjendamist, V_1 — väävelhappe kangus %-des enne lahjendamist ja V_2 — väävelhappe kangus %-des pärast lahjendamist.

Väävelhappe erikaalu ja kanguse (%-des) suhe on järgmine:

Erikaal	% (V)
1,830	92,1
1,835	93,56
1,840	95,60

Lahjendamisel tuleb hapet ettevaatlikult vette valada. Vee valamine happesse ei ole lubatav.

Amüülalkoholi erikaalu määratakse areomeetriga + 15° C juures. Piima rasvaprotsendi määramiseks kõljab ainult amüülalkohol, mille erikaal on 0,815.

Amüülalkohol peab väävelhappes ja vees täielikult lahustuma. Selle kontrollimiseks täidetakse türomeeter, samuti nagu piima rasvaprotsendi määramiselgi, kuid piima asemel valatakse türomeetrisse puhast vett. Türomeetri sisu loksutatakse segi ja vurritatakse tavalisel viisil. Vurritamise järel ei tohi türomeetri sammast näidata kõige minimaalsematki rasvahulka.

TABELITE KASÜTAMISE JUHEND

Tabel I. Piima rasvasisalduse arvutamine kilogrammides

Laktatsiooni või aasta vältel lüpstud piima keskmise rasvaprotsendi arvutamiseks on vaja teada kuude viisi piimarasva hulka kilogrammides. Käesolevast tabelist leiame kuni 750 kilogrammise piimatoodangu kohta rasvakoguse kilogrammides ilma lisaarvutusega, kui piima rasvasisaldus on 2,6—6,5 % piirides.

Tabeli äärmistes püstlahtrites on antud piimatoodang kilogrammides ning ülemises reas piima

rasvaprotsent. Tabeli keskel on piimarasva kogus kilogrammides, mida sisaldab kuu-piimatoodang vastava rasvaprotsendi puhul.

Üle 750 kilogrammise piimatoodangu korral tehakse arvutus kahes osas. Näiteks kui lehm lüpsis 813 kg piima, võib seda arvu vaadelda kui kahest osast koosnevat (700 + 113, 600 + 213 jne.). Sel puhul leitakse piimarasva hulk 700 kg ja siis 113 kg piima kohta ning saadud arvud liidetakse.

Juhul, kui piima rasvasisaldus on alla 2,6% või üle 6,5%, tehakse samuti lisaarvutus. Kui

kuu-piimatoodang oli näiteks 128 kg, rasvasisaldusega 6,9%, siis tuleb otsida piimarasva kogust üks täisprotsent väiksema arvu, s. o. 5,9% alt. Sealt leiame arvu 7,6 (kg). Puuduva 1% osas teeme lisaarvutuse ($\frac{128 \times 1}{100} = 1,28$ ehk

ümmarguselt 1,3). Seega sisaldab 128 kg 6,9%-lise rasvasisaldusega piima ($7,6 + 1,3 = 8,9$ kg piimarasva.

Kui kuutoodang oli näiteks 410 kg 2,3%-lise rasvasisaldusega piima, siis võtame piimarasva koguse ühe täisprotsendi võrra väiksema arvu, s. o. 3,3% alt. Sealt leiame 13,5 kg. Järgnevalt teeme juurdelisatud täisprotsendi võrra mahaarvamise: $1\% \text{ } 410\text{-st} = 4,1$ (kg). Seega on 410 kg-s 2,3%-lise rasvasisaldusega piimas ($13,5 \text{ kg} - 4,1 \text{ kg} = 9,3$ kg piimarasva.

Tabel II. Piimahulga ümberarvutamine liitritest kilogrammidesse

Majandites, kus proovilüpsidel mõõdetakse piima ujukmõõtlaga liitrites, tuleb iga lehma kuutoodang enne karjakontrollraamatusse kandmist arvutada kilogrammidesse. Tabeli koostamisel on arvestatud piima tiheduseks 1,030.

Tabeli äärmistes püstlahtrites on näidatud piimahulk kümneliitrite vahedega kuni 990 liitrit ja ülemises rõhtreas üheliitrite vahedega kuni 9 liitrit. Tabeli keskosas on vastav piimahulk kilogrammides. Näiteks kui lehma kuutoodang oli 468 liitrit piima, leiame püstlahtrist arvu 460 ja ülemisest reast arvu 8; nende kahe rea ristumiskohal on otsitav arv — 482 (kg).

Tabeli lõpul on toodud täisarvud tuhandelistes, millega saab ümberarvutusi teha kuni 10 000 liitrit.

Tabel III. Piimahulga ümberarvutamine kilogrammidest liitritesse

Ka käesoleva tabeli koostamisel on arvestatud piima tiheduseks 1,030. Tabeli külgedel ja üleval on toodud piimakogused kilogrammides, keskel aga samad piimakogused liitrites. Otsitav arv leitakse analoogiliselt eelmises tabelis esitatud näitele.

Tabel IV. Veiste eluskaalu määramine

Kaalude puudumisel võib veiste eluskaalu määrata mõõdulindi abil. Mõõdetav veis seatakse tasasele alusele sirgelt, jalad kõrvuti, seisma. Võetakse kaks mõõdet. Rinna ümbermõõt võetakse eesjalgade tagant, kere kõige kitsamalt kohalt. Kere pikkust mõõdetakse õlaluunuki kõige

eesmisest punktist päraluunuki kõige tagumise punktini. Mõõtmisel peab rihm olema parajasti pingul. Pikkust on soovitatav mõõta mõlemalt küljelt ja kasutada arvutamiseks mõõtmete keskmist. Eluskaalu määramisel tuleb kõigepealt tabelist välja otsida pikkusemõõde ja seejärel rinna ümbermõõdule vastav arv. Rinna ümbermõõdu kõrval olevast lahtrist leiame otsitava eluskaalu kilogrammides.

Pikkus ja rinnaümbermõõt on tabeli mahu vähendamiseks antud paarisarvudes. Kui mõlemad mõõtmel on paarisarvud, saab eluskaalu määrata ilma lisaarvutuseeta. Paaritute arvude puhul tuleb teha lisaarvutus. Näiteks kui veise pikkus on 165 sm, siis määrame eluskaalu kahe pikkusemõõtmega (164 sm ja 166 sm) järgi ning arvutame nende keskmise. Analoogiliselt toimikse ka paaritute rinnaümbermõõdu näitajate puhul.

Tabel V. Aastalehmade arvutamine normaalaastal

Tabel on koostatud aastalehmade arvutamiseks aastas, milles on 365 päeva. Kuni 100 aastalehmani on võimalik leida vastuseid otse tabelist. Aastalehmade arvud on antud ühe kümnendiku täpsusega kõrvuti söötmisspäevade arvudega.

Ülevaatlikkuse mõttes on söötmisspäevade puhul suured arvud terves ulatuses trükitud iga uue tuhande algul; vahepeal on märgitud ainult sajalised. Aastalehmade kohta on välja toodud täisarvud. Tabeli lõpus on esitatud aastalehmade arvutamise näidis täissajalistes arvudes kuni 400 aastalehmani.

Tabel VI. Aastalehmade arvutamine liigaastal

Seda tabelit kasutatakse aastalehmade arvutamiseks liigaastal, milles on 366 päeva. Tabel on koostatud analoogiliselt eelmisele tabelile.

Tabel VII. Söötade toiteväärtuse arvutamine söötühikutes

Tabelit saab kasutada söödakulutuse arvutamiseks söötühikutes nii päeva kui ka kuu kohta. Päevase söödakulutuse arvutamiseks on tabeli algusosa koostatud kümnendiku täpsusega. Ruumi kokkuhoidmiseks on osa arve esitatud 2- ja 5-kilogrammiste vahedega. Vahepealse arvu leidmiseks tuleb võtta kahe lähema arvu keskmine. Näiteks on vaja leida kuu kestel lehmale söödetud 69 kg päevalillekookide söötühikute hulk.

Päevalillekooke läheb söötühikusse 0,9 kg. Tabelis puudub söödakogusele 69 kg vastav arv. See pärast määrame söötühikute hulga 68 kg ja 70 kg järgi, mis on esimesel juhul 76 ja teisel 78 söötühikut. 69 kg päevalillekookide toiteväärtus on nende kahe arvu keskmine, s. o.

$$\left(\frac{76 + 78}{2}\right) = 77 \text{ söötühikut.}$$

Nende söötade toiteväärtuse arvutamiseks, mida läheb söötühikusse 5 kuni 15 kg, on üle 50 kilogrammist kogused antud 5-kilogrammiste vahedega. Et siin on arvutuse vahed võrdlemisi väikesed, ei ole vaja keskmist arvutada, vaid tabelist tuleb võtta see arv, millele antud söödakogusenäitaja on lähemal. Näiteks on vaja leida 337 kg söödapeedi «Eckendorf» toiteväärtus söötühikutes. Söödapeeti läheb söötühikusse 10,3 kg. Tabeli esimesest püstlahtrist otsitakse 337 kg-le lähim arv, mis on 335 kg, ja ülemiselt rõhtreatl 10,3 kg-le lähim arv, mis on 10,5. Nende kahe arvu järgi leitakse tabelist, et 337 kg söödapeedi toiteväärtus on 32 söötühikut.

Tabel VIII. Söötade seeduva proteiini hulga arvutamine grammides

Tabel on koostatud päevases söödaratsioonis leiduva seeduva proteiini hulga arvutamiseks grammides. Söödad, mis sisaldavad seeduvat proteiini 0,1 — 18,2%, on tabelis esitatud kuni 10 kilogrammist kogustes, ja söödad, mis sisaldavad seeduvat proteiini 18,3 — 42%, kuni 5 kilogrammist kogustes. Esimesel juhul on söödad tabelis antud 0,2-kilogrammiste vahedega. Vahepealsele arvule vastav seeduva proteiini hulk arvutatakse kahe lähema arvu keskmisena. Näiteks sisaldavad nisukliid 10,5% seeduvat proteiini. Kui suur on seeduva proteiini hulk grammides 2,3 kg-s nisukliides? Tabeli järgi on 2,2 kg-s nisukliides 231 g ja 2,4 kg-s nisukliides 252 g seeduvat proteiini. Nende arvude keskmine $\left(\frac{231 + 252}{2}\right) = 242$ on 2,3 kg nisukliide seeduva proteiini hulk.

Seda tabelit saab kasutada ka söötühikute seeduva proteiini sisalduse arvutamiseks grammides. Sel puhul tuleb tabeli äärmistes püstlahtrites söödakogused arvestada kilogrammide asemel söötühikutes.¹

¹ Söötade toiteväärtuse andmed on toodud A. Muuga ja A. Ilusa raamatus «Eesti söötade keemiline koostis ja toiteväärtus».

Tabel IX. Lüpsikarja söödavajaduse arvutamine

Tabel on koostatud Üleliidulise Loomakasvatuse Teadusliku Uurimise Instituudi poolt väljatöötatud söötmisnormide alusel. Lehma päevane söödavajadus leitakse tabelist ilma lisaarvutusega. Näiteks lüpsab 500 kg eluskaaluga lehm päevas 20 kg 3,9%-lise rasvasisaldusega piima. Tabeli vasakpoolselt leheküljelt otsime üles lahtri, kuhu sobib piimarasvaprotsendi näitaja — 3,9%, s. o. lahtri, kus on arvud 3,8—4,0. Samas lahtris allpool leiame 20-kilogrammisele piimatoodangule vastava rea (19,3—21,8). Seda rida mööda tabeli paremale leheküljele liikudes leiame 500 kg eluskaalu lahtrist lehma päevase söödavajaduse, mis on 14,7 sü-d ja 1680 g seeduvat proteiini.

Tabel X. Lüpsikarja karjamaasööda kulutuse arvutamine söötühikutes

Lehma kuu-söodakulutus leitakse analoogiliselt eelmisele tabelile. Käesolevas tabelis on vasakul leheküljel kuu-piimatoodangud ja paremal leheküljel fäiskasvanud keskmises toitumuses lehma 30 ja 31 päeva söödakulutus. Tiinete lüpsvate lehmade ja esimest ning teist laktatsiooni lüpsvate lehmade söötmisnorme tuleb suurendada IX tabeli lõpus näidatud määral.

Karjamaasööda hulk (söötühikutes) saadakse teada, kui lehma üldisest söödakulutusest lahutada käestantud haljas- ja jõusöödad.

Tabel XI. Lüpsikarja poolt kasutatud karjamaasööda seeduva proteiini sisalduse arvutamine kilogrammides

Tabelist võib leida seeduva proteiini koguse, mida lehm on saanud kultuurkarjamaal, niidu- või põldheinaädalal karjatamisel. Karjamaasööt on arvutatud 5-söötühikuliste vahedega. Vahepealsetele söötühikutele vastav seeduva proteiini hulk arvutatakse kahe lähema arvu keskmisena.

Tabel XII. Laktatsiooni 300 päeva arvutamine

Tabelis on antud poegimise kuupäevaga kõrvuti see kuupäev, millal möödub poegimisest 300 päeva. Liigaastal, kui arvutatavasse ajavahe- mikkü satub veebruarikuu, tuleb laktatsiooni 300-päevane periood lõppenuks lugeda ühe päeva võrra varem, kui on tabelis näidatud.

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

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

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
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	2,1	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	2,3	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	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
57	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	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
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	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6
59	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7
60	1,6	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	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7
61	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	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	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	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	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	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	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9
65	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9
66	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0
67	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	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
68	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1
69	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1
70	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2
71	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	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	3,1	3,2
72	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2
73	1,9	2,0	2,0	2,1	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	3,1	3,2	3,3
74	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
75	2,0	2,0	2,1	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	3,2	3,3	3,4
76	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	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	3,1	3,2	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	3,2	3,3	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	3,4	3,5	3,6	3,7	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	3,4	3,5	3,6	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	3,4	3,5	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	4,0	4,1	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	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	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

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

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
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	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
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	4,5	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	3,9	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																			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
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	6,6	6,7	6,8	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	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	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	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	117
5,4	5,5	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	7,6	7,7	118
5,5	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	119
5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	120
5,6	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9	121
5,6	5,7	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	7,9	122
5,7	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9	8,0	123
5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	7,9	8,1	124
5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0	8,1	125
5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	126
5,8	6,0	6,1	6,2	6,4	6,5	6,6	6,7	6,9	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	127
5,9	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	128
5,9	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	8,4	129
6,0	6,1	6,2	6,4	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,5	130
6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	8,4	8,5	131
6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,6	132
6,1	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	133
6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	134
6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	8,8	135
6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8	136
6,3	6,4	6,6	6,7	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	8,8	8,9	137
6,3	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8	9,0	138
6,4	6,5	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	139
6,4	6,6	6,7	6,9	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	140
6,5	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,7	8,9	9,0	9,2	141
6,5	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	8,9	9,1	9,2	142
6,6	6,7	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,0	9,2	9,3	143
6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	9,4	144
6,7	6,8	7,0	7,1	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	145
6,7	6,9	7,0	7,2	7,3	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	9,3	9,5	146
6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,5	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	147
6,8	7,0	7,1	7,3	7,4	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	148
6,9	7,0	7,2	7,3	7,5	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	149
6,9	7,1	7,2	7,4	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	150

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
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

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	Piima kg
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	151
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	152
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	153
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	154
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	155
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	156
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	157
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	158
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	159
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	160
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	161
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	162
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	163
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	164
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	165
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	166
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	167
7,7	7,9	8,1	8,2	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	10,8	10,9	168
7,8	7,9	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	11,0	169
7,8	8,0	8,2	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,9	11,1	170
7,9	8,0	8,2	8,4	8,6	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	10,9	11,1	171
7,9	8,1	8,3	8,4	8,6	8,8	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5	10,7	10,8	11,0	11,2	172
8,0	8,1	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,6	10,7	10,9	11,1	11,2	173
8,0	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,3	174
8,1	8,2	8,4	8,6	8,8	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,2	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	175
8,1	8,3	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,6	10,7	10,9	11,1	11,3	11,4	176
8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,5	177
8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	11,6	178
8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,6	179
8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,5	11,7	180
8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	181
8,4	8,6	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,6	11,8	182
8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,5	11,7	11,9	183
8,5	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	184
8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,8	12,0	185
8,6	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	186
8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	187
8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,8	12,0	12,2	188
8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	189
8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	190
8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,8	12,0	12,2	12,4	191
8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	192
8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	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	12,5	193
8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	194
9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	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	195
9,0	9,2	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	12,3	12,5	12,7	196
9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	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	197
9,1	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	198
9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	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	199
9,2	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	13,0	200

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
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
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
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
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	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	Piima kg
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	12,9	13,1	13,3	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	12,2	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	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	13,1	13,3	13,5	13,7	13,9	214
9,9	10,1	10,3	10,5	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,8	14,0	215
9,9	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	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	216
10,0	10,2	10,4	10,6	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,5	13,7	13,9	14,1	217
10,0	10,2	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	218
10,1	10,3	10,5	10,7	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	219
10,1	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,9	14,1	14,3	220
10,2	10,4	10,6	10,8	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,7	13,9	14,1	14,4	221
10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,8	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,8	14,0	14,2	14,4	222
10,3	10,5	10,7	10,9	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	12,9	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	223
10,3	10,5	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,4	13,7	13,9	14,1	14,3	14,6	224
10,4	10,6	10,8	11,0	11,3	11,5	11,7	11,9	12,2	12,4	12,6	12,8	13,1	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	14,4	14,6	225
10,4	10,6	10,8	11,1	11,3	11,5	11,8	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,2	14,5	14,7	226
10,4	10,7	10,9	11,1	11,4	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	12,9	13,2	13,4	13,6	13,8	14,1	14,3	14,5	14,8	227
10,5	10,7	10,9	11,2	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,5	13,7	13,9	14,1	14,4	14,6	14,8	228
10,5	10,8	11,0	11,2	11,5	11,7	11,9	12,1	12,4	12,6	12,8	13,1	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	14,4	14,7	14,9	229
10,6	10,8	11,0	11,3	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,7	15,0	230
10,6	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,5	12,7	12,9	13,2	13,4	13,6	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	231
10,7	10,9	11,1	11,4	11,6	11,8	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,5	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,8	15,1	232
10,7	11,0	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	14,4	14,7	14,9	15,1	233
10,8	11,0	11,2	11,5	11,7	11,9	12,2	12,4	12,6	12,9	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,7	15,0	15,2	234
10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0	12,2	12,5	12,7	12,9	13,2	13,4	13,6	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,3	235
10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,9	15,1	15,3	236
10,9	11,1	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,2	15,4	237
10,9	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,4	12,6	12,9	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,2	15,5	238
11,0	11,2	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	15,1	15,3	15,5	239
11,0	11,3	11,5	11,8	12,0	12,2	12,5	12,7	13,0	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,6	240
11,1	11,3	11,6	11,8	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,2	15,4	15,7	241
11,1	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,2	15,5	15,7	242
11,2	11,4	11,7	11,9	12,2	12,4	12,6	12,9	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	15,1	15,3	15,6	15,8	243
11,2	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,6	15,9	244
11,3	11,5	11,8	12,0	12,3	12,5	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,2	15,4	15,7	15,9	245
11,3	11,6	11,8	12,1	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,5	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,7	16,0	246
11,4	11,6	11,9	12,1	12,4	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	247
11,4	11,7	11,9	12,2	12,4	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	248
11,5	11,7	12,0	12,2	12,5	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	249
11,5	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,5	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	250

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	10,8	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	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,5	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

R a s v a p r o t s e n t																				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	
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	251
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	252
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	253
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	254
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	255
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	256
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	257
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	258
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	259
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	260
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	261
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	262
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	263
12,1	12,4	12,7	12,9	13,2	13,5	13,7	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,2	264
12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,5	13,8	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,6	15,9	16,2	16,4	16,7	17,0	17,2	265
12,2	12,5	12,8	13,0	13,3	13,6	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,0	17,3	266
12,3	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,9	14,2	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,8	17,1	17,4	267
12,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,7	13,9	14,2	14,5	14,7	15,0	15,3	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,4	268
12,4	12,6	12,9	13,2	13,5	13,7	14,0	14,3	14,5	14,8	15,1	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	16,9	17,2	17,5	269
12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	14,3	14,6	14,9	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	17,3	17,6	270
12,5	12,7	13,0	13,3	13,6	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	16,0	16,3	16,5	16,8	17,1	17,3	17,6	271
12,5	12,8	13,1	13,3	13,6	13,9	14,1	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,9	17,1	17,4	17,7	272
12,6	12,8	13,1	13,4	13,7	13,9	14,2	14,5	14,7	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,7	16,9	17,2	17,5	17,7	273
12,6	12,9	13,2	13,4	13,7	14,0	14,2	14,5	14,8	15,1	15,3	15,6	15,9	16,2	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	274
12,7	12,9	13,2	13,5	13,8	14,0	14,3	14,6	14,9	15,1	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	275
12,7	13,0	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,6	16,8	17,1	17,4	17,7	17,9	276
12,7	13,0	13,3	13,6	13,9	14,1	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,7	18,0	277
12,8	13,1	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,7	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,2	17,5	17,8	18,1	278
12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,2	14,5	14,8	15,1	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,1	279
12,9	13,2	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9	18,2	280
12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	281
13,0	13,3	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,0	18,3	282
13,0	13,3	13,6	13,9	14,2	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,5	17,8	18,1	18,4	283
13,1	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	284
13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,2	18,5	285
13,2	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	286
13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	287
13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,1	18,4	18,7	288
13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	289
13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	290
13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,0	18,3	18,6	18,9	291
13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	292
13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	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	19,0	293
13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	294
13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,0	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	295
13,6	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	18,6	18,9	19,2	296
13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	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	297
13,7	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	298
13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	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	299
13,8	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	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	300

Piima kg	Rasva protsents																			
	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	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7
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	13,4	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	12,8	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

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	
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	301
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	302
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	303
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	19,2	19,5	19,8	304
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	305
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	306
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	307
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	308
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	309
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	20,2	310
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	311
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	20,0	20,3	312
14,4	14,7	15,0	15,3	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	313
14,4	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	314
14,5	14,8	15,1	15,4	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	315
14,5	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	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	316
14,6	14,9	15,2	15,5	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,7	20,0	20,3	20,6	317
14,6	14,9	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,4	20,7	318
14,7	15,0	15,3	15,6	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	319
14,7	15,0	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,8	320
14,8	15,1	15,4	15,7	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	20,9	321
14,8	15,1	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,1	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	20,0	20,3	20,6	20,9	322
14,9	15,2	15,5	15,8	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,7	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,7	21,0	323
14,9	15,2	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,1	18,5	18,8	19,1	19,4	19,8	20,1	20,4	20,7	21,1	324
15,0	15,3	15,6	15,9	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,9	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,8	21,1	325
15,0	15,3	15,6	16,0	16,3	16,6	17,0	17,3	17,6	17,9	18,3	18,6	18,9	19,2	19,6	19,9	20,2	20,5	20,9	21,2	326
15,0	15,4	15,7	16,0	16,4	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,3	18,6	19,0	19,3	19,6	19,9	20,3	20,6	20,9	21,3	327
15,1	15,4	15,7	16,1	16,4	16,7	17,1	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,3	20,7	21,0	21,3	328
15,1	15,5	15,8	16,1	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,8	19,1	19,4	19,7	20,1	20,4	20,7	21,1	21,4	329
15,2	15,5	15,8	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,2	18,5	18,8	19,1	19,5	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,5	330
15,2	15,6	15,9	16,2	16,6	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,9	19,2	19,5	19,9	20,2	20,5	20,9	21,2	21,5	331
15,3	15,6	15,9	16,3	16,6	16,9	17,3	17,6	17,9	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,3	20,6	20,9	21,2	21,6	332
15,3	15,7	16,0	16,3	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,6	19,0	19,3	19,6	20,0	20,3	20,6	21,0	21,3	21,6	333
15,4	15,7	16,0	16,4	16,7	17,0	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,4	20,7	21,0	21,4	21,7	334
15,4	15,7	16,1	16,4	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,8	19,1	19,4	19,8	20,1	20,4	20,8	21,1	21,4	21,8	335
15,5	15,8	16,1	16,5	16,8	17,1	17,5	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,8	21,2	21,5	21,8	336
15,5	15,8	16,2	16,5	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,9	19,2	19,5	19,9	20,2	20,6	20,9	21,2	21,6	21,9	337
15,5	15,9	16,2	16,6	16,9	17,2	17,6	17,9	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,3	20,6	21,0	21,3	21,6	22,0	338
15,6	15,9	16,3	16,6	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,6	19,0	19,3	19,7	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,7	22,0	339
15,6	16,0	16,3	16,7	17,0	17,3	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,7	21,1	21,4	21,8	22,1	340
15,7	16,0	16,4	16,7	17,1	17,4	17,7	18,1	18,4	18,8	19,1	19,4	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,5	21,8	22,2	341
15,7	16,1	16,4	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,2	21,5	21,9	22,2	342
15,8	16,1	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,2	18,5	18,9	19,2	19,6	19,9	20,2	20,6	20,9	21,3	21,6	22,0	22,3	343
15,8	16,2	16,5	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,6	21,0	21,3	21,7	22,0	22,4	344
15,9	16,2	16,6	16,9	17,3	17,6	17,9	18,3	18,6	19,0	19,3	19,7	20,0	20,4	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	345
15,9	16,3	16,6	17,0	17,3	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	22,1	22,5	346
16,0	16,3	16,7	17,0	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,8	20,1	20,5	20,8	21,2	21,5	21,8	22,2	22,6	347
16,0	16,4	16,7	17,1	17,4	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	22,6	348
16,1	16,4	16,8	17,1	17,5	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,9	20,2	20,6	20,9	21,3	21,6	22,0	22,3	22,7	349
16,1	16,5	16,8	17,2	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,8	350

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
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	15,8
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	16,2
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	10,8	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	17,1
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	17,2
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	17,2	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

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	
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	351
16,2	16,5	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	352
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	353
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	354
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	355
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	356
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	357
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	358
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	359
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	360
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	21,3	21,7	22,0	22,4	22,7	23,1	23,5	361
16,7	17,0	17,4	17,7	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,9	20,3	20,6	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,8	23,2	23,5	362
16,7	17,1	17,4	17,8	18,2	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	20,3	20,7	21,1	21,4	21,8	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	363
16,7	17,1	17,5	17,8	18,2	18,6	18,9	19,3	19,7	20,0	20,4	20,7	21,1	21,5	21,8	22,3	22,6	22,9	23,3	23,7	364
16,8	17,2	17,5	17,9	18,3	18,6	19,0	19,3	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,5	21,9	22,3	22,6	23,0	23,4	23,7	365
16,8	17,2	17,6	17,9	18,3	18,7	19,0	19,4	19,8	20,1	20,5	20,9	21,2	21,6	22,0	22,3	22,7	23,1	23,4	23,8	366
16,9	17,2	17,6	18,0	18,4	18,7	19,1	19,5	19,8	20,2	20,6	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4	22,8	23,1	23,5	23,9	367
16,9	17,3	17,7	18,0	18,4	18,8	19,1	19,5	19,9	20,2	20,6	21,0	21,3	21,7	22,1	22,4	22,8	23,2	23,6	23,9	368
17,0	17,3	17,7	18,1	18,5	18,8	19,2	19,6	19,9	20,3	20,7	21,0	21,4	21,8	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	369
17,0	17,4	17,8	18,1	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	20,4	20,7	21,1	21,5	21,8	22,2	22,6	22,9	23,3	23,7	24,1	370
17,1	17,4	17,8	18,2	18,6	18,9	19,3	19,7	20,0	20,4	20,8	21,1	21,5	21,9	22,3	22,6	23,0	23,4	23,7	24,1	371
17,1	17,5	17,9	18,2	18,6	19,0	19,3	19,7	20,1	20,5	20,8	21,2	21,6	21,9	22,3	22,7	23,1	23,4	23,8	24,2	372
17,2	17,5	17,9	18,3	18,7	19,0	19,4	19,8	20,1	20,5	20,9	21,3	21,6	22,0	22,4	22,8	23,1	23,5	23,9	24,2	373
17,2	17,6	18,0	18,3	18,7	19,1	19,4	19,8	20,2	20,6	20,9	21,3	21,7	22,1	22,4	22,8	23,2	23,6	23,9	24,3	374
17,3	17,6	18,0	18,4	18,8	19,1	19,5	19,9	20,3	20,6	21,0	21,4	21,8	22,1	22,5	22,9	23,3	23,6	24,0	24,4	375
17,3	17,7	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	19,9	20,3	20,7	21,1	21,4	21,8	22,2	22,6	22,9	23,3	23,7	24,1	24,4	376
17,3	17,7	18,1	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	20,4	20,7	21,1	21,5	21,9	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,1	24,5	377
17,4	17,8	18,1	18,5	18,9	19,3	19,7	20,0	20,4	20,8	21,2	21,5	21,9	22,3	22,7	23,1	23,4	23,8	24,2	24,6	378
17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	19,3	19,7	20,1	20,5	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,6	379
17,5	17,9	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4	22,8	23,2	23,6	23,9	24,3	24,7	380
17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	381
17,6	18,0	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,4	24,8	382
17,6	18,0	18,4	18,8	19,2	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,7	24,1	24,5	24,9	383
17,7	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	20,0	20,4	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	384
17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,6	25,0	385
17,8	18,1	18,5	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,2	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	386
17,8	18,2	18,6	19,0	19,4	19,7	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,4	22,8	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,2	387
17,8	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,4	24,8	25,2	388
17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	389
17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	390
18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,2	24,6	25,0	25,4	391
18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	392
18,1	18,5	18,9	19,3	19,7	20,0	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	25,5	393
18,1	18,5	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,2	25,6	394
18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	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	395
18,2	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	24,9	25,3	25,7	396
18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	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	397
18,3	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	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	25,9	398
18,4	18,8	19,2	19,6	20,0	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	399
18,4	18,8	19,2	19,6	20,0	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	400

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	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8	18,2
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	17,3	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	17,0	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	15,9	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

R a s v a p r o t s e n t																				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	
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	401
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	402
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	403
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	404
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	405
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	406
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	407
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	408
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	409
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	410
18,9	19,3	19,7	20,1	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	25,9	26,3	26,7	411
19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	26,0	26,4	26,8	412
19,0	19,4	19,8	20,2	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	26,8	413
19,0	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,4	22,8	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,3	25,7	26,1	26,5	26,9	414
19,1	19,5	19,9	20,3	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,2	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1	26,6	27,0	415
19,1	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	25,0	25,4	25,8	26,2	26,6	27,0	416
19,2	19,6	20,0	20,4	20,9	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,9	26,3	26,7	27,1	417
19,2	19,6	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	25,9	26,3	26,8	27,2	418
19,3	19,7	20,1	20,5	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	25,6	26,0	26,4	26,8	27,2	419
19,3	19,7	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,5	26,9	27,3	420
19,4	19,8	20,2	20,6	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,3	25,7	26,1	26,5	26,9	27,4	421
19,4	19,8	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,4	22,8	23,2	23,6	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,2	26,6	27,0	27,4	422
19,5	19,9	20,3	20,7	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,3	23,7	24,1	24,5	25,0	25,4	25,8	26,2	26,6	27,1	27,5	423
19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,5	22,9	23,3	23,7	24,2	24,6	25,0	25,4	25,9	26,3	26,7	27,1	27,6	424
19,6	20,0	20,4	20,8	21,3	21,7	22,1	22,5	23,0	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	25,9	26,4	26,8	27,2	27,6	425
19,6	20,0	20,4	20,9	21,3	21,7	22,2	22,6	23,0	23,4	23,9	24,3	24,7	25,1	25,6	26,0	26,4	26,8	27,3	27,7	426
19,6	20,1	20,5	20,9	21,4	21,8	22,2	22,6	23,1	23,5	23,9	24,3	24,8	25,2	25,6	26,0	26,5	26,9	27,3	27,8	427
19,7	20,1	20,5	21,0	21,4	21,8	22,3	22,7	23,1	23,5	24,0	24,4	24,8	25,3	25,7	26,1	26,5	27,0	27,4	27,8	428
19,7	20,2	20,6	21,0	21,5	21,9	22,3	22,7	23,2	23,6	24,0	24,5	24,9	25,3	25,7	26,2	26,6	27,0	27,5	27,9	429
19,8	20,2	20,6	21,1	21,5	21,9	22,4	22,8	23,2	23,7	24,1	24,5	24,9	25,4	25,8	26,2	26,7	27,1	27,5	28,0	430
19,8	20,3	20,7	21,1	21,6	22,0	22,4	22,8	23,3	23,7	24,1	24,6	25,0	25,4	25,9	26,3	26,7	27,2	27,6	28,0	431
19,9	20,3	20,7	21,2	21,6	22,0	22,5	22,9	23,3	23,8	24,2	24,6	25,1	25,5	25,9	26,4	26,8	27,2	27,6	28,1	432
19,9	20,4	20,8	21,2	21,7	22,1	22,5	22,9	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	26,0	26,4	26,8	27,3	27,7	28,1	433
20,0	20,4	20,8	21,3	21,7	22,1	22,6	23,0	23,4	23,9	24,3	24,7	25,2	25,6	26,0	26,5	26,9	27,3	27,8	28,2	434
20,0	20,4	20,9	21,3	21,8	22,2	22,6	23,1	23,5	23,9	24,4	24,8	25,2	25,7	26,1	26,5	27,0	27,4	27,8	28,3	435
20,1	20,5	20,9	21,4	21,8	22,2	22,7	23,1	23,5	24,0	24,4	24,9	25,3	25,7	26,2	26,6	27,0	27,5	27,9	28,3	436
20,1	20,5	21,0	21,4	21,9	22,3	22,7	23,2	23,6	24,0	24,5	24,9	25,3	25,8	26,2	26,7	27,1	27,5	28,0	28,4	437
20,1	20,6	21,0	21,5	21,9	22,3	22,8	23,2	23,7	24,1	24,5	25,0	25,4	25,8	26,3	26,7	27,2	27,6	28,0	28,5	438
20,2	20,6	21,1	21,5	22,0	22,4	22,8	23,3	23,7	24,1	24,6	25,0	25,5	25,9	26,3	26,8	27,2	27,7	28,1	28,5	439
20,2	20,7	21,1	21,6	22,0	22,4	22,9	23,3	23,8	24,2	24,6	25,1	25,5	26,0	26,4	26,8	27,3	27,7	28,2	28,6	440
20,3	20,7	21,2	21,6	22,1	22,5	22,9	23,4	23,8	24,3	24,7	25,1	25,6	26,0	26,5	26,9	27,3	27,8	28,2	28,7	441
20,3	20,8	21,2	21,7	22,1	22,5	23,0	23,4	23,9	24,3	24,8	25,2	25,6	26,1	26,5	27,0	27,4	27,8	28,3	28,7	442
20,4	20,8	21,3	21,7	22,2	22,6	23,0	23,5	23,9	24,4	24,8	25,3	25,7	26,1	26,6	27,0	27,5	27,9	28,4	28,8	443
20,4	20,9	21,3	21,8	22,2	22,6	23,1	23,5	24,0	24,4	24,9	25,3	25,8	26,2	26,6	27,1	27,5	28,0	28,4	28,8	444
20,5	20,9	21,4	21,8	22,3	22,7	23,1	23,6	24,0	24,5	24,9	25,4	25,8	26,3	26,7	27,1	27,6	28,0	28,5	28,9	445
20,5	21,0	21,4	21,9	22,3	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	28,5	29,0	446
20,6	21,0	21,5	21,9	22,4	22,8	23,2	23,7	24,1	24,6	25,0	25,5	25,9	26,4	26,8	27,3	27,7	28,2	28,6	29,1	447
20,6	21,1	21,5	22,0	22,4	22,8	23,3	23,7	24,2	24,6	25,1	25,5	26,0	26,4	26,9	27,3	27,8	28,2	28,7	29,1	448
20,7	21,1	21,6	22,0	22,5	22,9	23,3	23,8	24,2	24,7	25,1	25,6	26,0	26,5	26,9	27,4	27,8	28,3	28,7	29,2	449
20,7	21,2	21,6	22,1	22,5	23,0	23,4	23,9	24,3	24,8	25,2	25,7	26,1	26,6	27,0	27,5	27,9	28,4	28,8	29,3	450

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
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
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
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
454	11,8	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
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
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
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
458	11,9	12,4	12,8	13,3	13,7	14,2	14,7	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8	19,2	19,7	20,2	20,6
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	21,2
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
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
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
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
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
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	21,5
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
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
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	21,6
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
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
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	19,9	20,3	20,8	21,3	21,8
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
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
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
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
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
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
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
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
493	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2
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
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
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
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
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
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
500	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

R a s v a p r o t s e n t																				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	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	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	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	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	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	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	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	458
21,1	21,6	22,0	22,5	23,0	23,4	23,9	24,3	24,8	25,2	25,7	26,2	26,6	27,1	27,5	28,0	28,5	28,9	29,4	29,8	459
21,2	21,6	22,1	22,5	23,0	23,5	23,9	24,4	24,8	25,3	25,8	26,2	26,7	27,1	27,6	28,1	28,5	29,0	29,4	29,9	460
21,2	21,7	22,1	22,6	23,1	23,5	24,0	24,4	24,9	25,4	25,8	26,3	26,7	27,2	27,7	28,1	28,6	29,0	29,5	30,0	461
21,3	21,7	22,2	22,6	23,1	23,6	24,0	24,5	24,9	25,4	25,9	26,3	26,8	27,3	27,7	28,2	28,6	29,1	29,6	30,0	462
21,3	21,8	22,2	22,7	23,2	23,6	24,1	24,5	25,0	25,5	25,9	26,4	26,9	27,3	27,8	28,2	28,7	29,2	29,6	30,1	463
21,3	21,8	22,3	22,7	23,2	23,7	24,1	24,6	25,1	25,5	26,0	26,4	26,9	27,4	27,8	28,3	28,8	29,2	29,7	30,2	464
21,4	21,9	22,3	22,8	23,3	23,7	24,2	24,6	25,1	25,6	26,0	26,5	27,0	27,4	27,9	28,4	28,8	29,3	29,8	30,2	465
21,4	21,9	22,4	22,8	23,3	23,8	24,2	24,7	25,2	25,6	26,1	26,6	27,0	27,5	28,0	28,4	28,9	29,4	29,8	30,3	466
21,5	21,9	22,4	22,9	23,4	23,8	24,3	24,8	25,2	25,7	26,2	26,6	27,1	27,6	28,0	28,5	29,0	29,4	29,9	30,4	467
21,5	22,0	22,5	22,9	23,4	23,9	24,3	24,8	25,3	25,7	26,2	26,7	27,1	27,6	28,1	28,5	29,0	29,5	30,0	30,4	468
21,6	22,0	22,5	23,0	23,5	23,9	24,4	24,9	25,3	25,8	26,3	26,7	27,2	27,7	28,1	28,6	29,1	29,5	30,0	30,5	469
21,6	22,1	22,6	23,0	23,5	24,0	24,4	24,9	25,4	25,9	26,3	26,8	27,3	27,7	28,2	28,7	29,1	29,6	30,1	30,6	470
21,7	22,1	22,6	23,1	23,6	24,0	24,5	25,0	25,4	25,9	26,4	26,8	27,3	27,8	28,3	28,7	29,2	29,7	30,1	30,6	471
21,7	22,2	22,7	23,1	23,6	24,1	24,5	25,0	25,5	26,0	26,4	26,9	27,4	27,8	28,3	28,8	29,3	29,7	30,2	30,7	472
21,8	22,2	22,7	23,2	23,7	24,1	24,6	25,1	25,5	26,0	26,5	27,0	27,4	27,9	28,4	28,9	29,3	29,8	30,3	30,7	473
21,8	22,3	22,8	23,2	23,7	24,2	24,6	25,1	25,6	26,1	26,5	27,0	27,5	28,0	28,4	28,9	29,3	29,8	30,3	30,8	474
21,9	22,3	22,8	23,3	23,8	24,2	24,7	25,2	25,7	26,1	26,6	27,1	27,6	28,0	28,5	29,0	29,5	29,9	30,4	30,9	475
21,9	22,4	22,8	23,3	23,8	24,3	24,8	25,2	25,7	26,2	26,7	27,1	27,6	28,1	28,6	29,0	29,5	30,0	30,5	30,9	476
21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,3	24,8	25,3	25,8	26,2	26,7	27,2	27,7	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,5	31,0	477
22,0	22,5	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,3	25,8	26,3	26,8	27,2	27,7	28,2	28,7	29,2	29,6	30,1	30,6	31,1	478
22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,4	24,9	25,4	25,9	26,3	26,8	27,3	27,8	28,3	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,1	479
22,1	22,6	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,4	25,9	26,4	26,9	27,4	27,8	28,3	28,8	29,3	29,8	30,2	30,7	31,2	480
22,1	22,6	23,1	23,6	24,1	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,3	29,8	30,3	30,8	31,3	481
22,2	22,7	23,1	23,6	24,1	24,6	25,1	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4	30,8	31,3	482
22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	29,9	30,4	30,9	31,4	483
22,3	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1	28,6	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	484
22,3	22,8	23,3	23,8	24,3	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6	31,0	31,5	485
22,4	22,8	23,3	23,8	24,3	24,8	25,3	25,8	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,7	29,2	29,6	30,1	30,6	31,1	31,6	486
22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,8	25,3	25,8	26,3	26,8	27,3	27,8	28,2	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,2	31,7	487
22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	26,8	27,3	27,8	28,3	28,8	29,3	29,8	30,3	30,7	31,2	31,7	488
22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	24,9	25,4	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,3	29,8	30,3	30,8	31,3	31,8	489
22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4	30,9	31,4	31,9	490
22,6	23,1	23,6	24,1	24,6	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,4	30,9	31,4	31,9	491
22,6	23,1	23,6	24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	492
22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	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	32,0	493
22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,7	29,1	29,6	30,1	30,6	31,1	31,6	32,1	494
22,8	23,3	23,8	24,3	24,8	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	495
22,8	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	30,3	30,8	31,2	31,7	32,2	496
22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	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	497
22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	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	498
23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	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	499
23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	500

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
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	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	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	21,3	21,8	22,3	22,8
507	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8
508	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,4	22,9
509	13,2	13,7	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9
510	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	23,0
511	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0
512	13,3	13,8	14,3	14,8	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0
513	13,3	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,1	22,6	23,1
514	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6	23,1
515	13,4	13,9	14,4	14,9	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,7	23,2
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	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,8	22,3	22,8	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	20,8	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	23,1	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	21,8	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

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	Piima kg
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	501
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	502
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	503
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	31,8	32,3	32,8	504
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	505
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	29,9	30,4	30,9	31,4	31,9	32,4	32,9	506
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	507
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	508
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	509
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	510
23,5	24,0	24,5	25,0	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,7	31,2	31,7	32,2	32,7	33,2	511
23,6	24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,2	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,2	31,7	32,3	32,8	33,3	512
23,6	24,1	24,6	25,1	25,7	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,7	29,2	29,8	30,3	30,8	31,3	31,8	32,3	32,8	33,3	513
23,6	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,8	28,3	28,8	29,3	29,8	30,3	30,8	31,4	31,9	32,4	32,9	33,4	514
23,7	24,2	24,7	25,2	25,8	26,3	26,8	27,3	27,8	28,3	28,8	29,4	29,9	30,4	30,9	31,4	31,9	32,4	33,0	33,5	515
23,7	24,3	24,8	25,3	25,8	26,3	26,8	27,3	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	516
23,8	24,3	24,8	25,3	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,1	32,6	33,1	33,6	517
23,8	24,3	24,9	25,4	25,9	26,4	26,9	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,6	31,1	31,6	32,1	32,6	33,2	33,7	518
23,9	24,4	24,9	25,4	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,1	29,6	30,1	30,6	31,1	31,7	32,2	32,7	33,2	33,7	519
23,9	24,4	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,2	30,7	31,2	31,7	32,2	32,8	33,3	33,8	520
24,0	24,5	25,0	25,5	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,3	31,8	32,3	32,8	33,3	33,9	521
24,0	24,5	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,7	28,2	28,7	29,2	29,8	30,3	30,8	31,3	31,8	32,4	32,9	33,4	33,9	522
24,1	24,6	25,1	25,6	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,8	29,3	29,8	30,3	30,9	31,4	31,9	32,4	32,9	33,5	34,0	523
24,1	24,6	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,8	28,3	28,8	29,3	29,9	30,4	30,9	31,4	32,0	32,5	33,0	33,5	34,1	524
24,2	24,7	25,2	25,7	26,3	26,8	27,3	27,8	28,4	28,9	29,4	29,9	30,5	31,0	31,5	32,0	32,6	33,1	33,6	34,1	525
24,2	24,7	25,2	25,8	26,3	26,8	27,4	27,9	28,4	28,9	29,5	30,0	30,5	31,0	31,6	32,1	32,6	33,1	33,7	34,2	526
24,2	24,8	25,3	25,8	26,4	26,9	27,4	27,9	28,5	29,0	29,5	30,0	30,6	31,1	31,6	32,1	32,7	33,2	33,7	34,3	527
24,3	24,8	25,3	25,9	26,4	26,9	27,5	28,0	28,5	29,0	29,6	30,1	30,6	31,2	31,7	32,2	32,7	33,3	33,8	34,3	528
24,3	24,9	25,4	25,9	26,5	27,0	27,5	28,0	28,6	29,1	29,6	30,2	30,7	31,2	31,7	32,3	32,8	33,3	33,9	34,4	529
24,4	24,9	25,4	26,0	26,5	27,0	27,6	28,1	28,6	29,2	29,7	30,2	30,7	31,3	31,8	32,3	32,9	33,4	33,9	34,5	530
24,4	25,0	25,5	26,0	26,6	27,1	27,6	28,1	28,7	29,2	29,7	30,3	30,8	31,3	31,9	32,4	32,9	33,5	34,0	34,5	531
24,5	25,0	25,5	26,1	26,6	27,1	27,7	28,2	28,7	29,3	29,8	30,3	30,9	31,4	31,9	32,5	33,0	33,5	34,0	34,6	532
24,5	25,1	25,6	26,1	26,7	27,2	27,7	28,2	28,8	29,3	29,8	30,4	30,9	31,4	32,0	32,5	33,0	33,6	34,1	34,6	533
24,6	25,1	25,6	26,2	26,7	27,2	27,8	28,3	28,8	29,4	29,9	30,4	31,0	31,5	32,0	32,6	33,1	33,6	34,2	34,7	534
24,6	25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	27,8	28,4	28,9	29,4	30,0	30,5	31,0	31,6	32,1	32,6	33,2	33,7	34,2	34,8	535
24,7	25,2	25,7	26,3	26,8	27,3	27,9	28,4	28,9	29,5	30,0	30,6	31,1	31,6	32,2	32,7	33,2	33,8	34,3	34,8	536
24,7	25,2	25,8	26,3	26,9	27,4	27,9	28,5	29,0	29,5	30,1	30,6	31,1	31,7	32,2	32,8	33,3	33,8	34,4	34,9	537
24,7	25,3	25,8	26,4	26,9	27,4	28,0	28,5	29,1	29,6	30,1	30,7	31,2	31,7	32,3	32,8	33,4	33,9	34,4	35,0	538
24,8	25,3	25,9	26,4	27,0	27,5	28,0	28,6	29,1	29,6	30,2	30,7	31,3	31,8	32,3	32,9	33,4	34,0	34,5	35,0	539
24,8	25,4	25,9	26,5	27,0	27,5	28,1	28,6	29,2	29,7	30,2	30,8	31,3	31,9	32,4	32,9	33,5	34,0	34,6	35,1	540
24,9	25,4	26,0	26,5	27,1	27,6	28,1	28,7	29,2	29,8	30,3	30,8	31,4	31,9	32,5	33,0	33,5	34,1	34,6	35,2	541
24,9	25,5	26,0	26,6	27,1	27,6	28,2	28,7	29,3	29,8	30,4	30,9	31,4	32,0	32,5	33,1	33,6	34,1	34,7	35,2	542
25,0	25,5	26,1	26,6	27,2	27,7	28,2	28,8	29,3	29,9	30,4	31,0	31,5	32,0	32,6	33,1	33,7	34,2	34,8	35,3	543
25,0	25,6	26,1	26,7	27,2	27,7	28,3	28,8	29,4	29,9	30,5	31,0	31,6	32,1	32,6	33,2	33,7	34,3	34,8	35,4	544
25,1	25,6	26,2	26,7	27,3	27,8	28,3	28,9	29,4	30,0	30,5	31,1	31,6	32,2	32,7	33,2	33,8	34,3	34,9	35,4	545
25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	27,8	28,4	28,9	29,5	30,0	30,6	31,1	31,7	32,2	32,8	33,3	33,9	34,4	34,9	35,5	546
25,2	25,7	26,3	26,8	27,4	27,9	28,4	29,0	29,5	30,1	30,6	31,2	31,7	32,3	32,8	33,4	33,9	34,5	35,0	35,6	547
25,2	25,8	26,3	26,9	27,4	27,9	28,5	29,0	29,6	30,1	30,7	31,2	31,8	32,3	32,9	33,4	34,0	34,5	35,0	35,6	548
25,3	25,8	26,4	26,9	27,5	28,0	28,5	29,1	29,6	30,2	30,7	31,3	31,8	32,4	32,9	33,5	34,0	34,6	35,1	35,7	549
25,3	25,9	26,4	27,0	27,5	28,1	28,6	29,2	29,7	30,3	30,8	31,4	31,9	32,5	33,0	33,6	34,1	34,7	35,2	35,8	550

Piima kg	Rasva protsent																			
	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	24,2	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	18,8	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

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	Piima kg
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	551
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	552
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	553
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	554
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	555
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	556
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	557
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	558
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	559
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	560
25,8	26,4	26,9	27,5	28,1	28,6	29,2	29,7	30,3	30,9	31,4	32,0	32,5	33,1	33,7	34,2	34,8	35,3	35,9	36,5	561
25,9	26,4	27,0	27,5	28,1	28,7	29,2	29,8	30,3	30,9	31,5	32,0	32,6	33,2	33,7	34,3	34,8	35,4	36,0	36,5	562
25,9	26,5	27,0	27,6	28,2	28,7	29,3	29,8	30,4	31,0	31,5	32,1	32,7	33,2	33,8	34,3	34,9	35,5	36,0	36,6	563
25,9	26,5	27,1	27,6	28,2	28,8	29,3	29,9	30,5	31,0	31,6	32,1	32,7	33,3	33,8	34,4	35,0	35,5	36,1	36,7	564
26,0	26,6	27,1	27,7	28,3	28,8	29,4	29,9	30,5	31,1	31,6	32,2	32,8	33,3	33,9	34,5	35,0	35,6	36,2	36,7	565
26,0	26,6	27,2	27,7	28,3	28,9	29,4	30,0	30,6	31,1	31,7	32,3	32,8	33,4	34,0	34,5	35,1	35,7	36,2	36,8	566
26,1	26,6	27,2	27,8	28,4	28,9	29,5	30,1	30,6	31,2	31,8	32,3	32,9	33,5	34,0	34,6	35,2	35,7	36,3	36,9	567
26,1	26,7	27,3	27,8	28,4	29,0	29,5	30,1	30,7	31,2	31,8	32,4	32,9	33,5	34,1	34,6	35,2	35,8	36,4	36,9	568
26,2	26,7	27,3	27,9	28,5	29,0	29,6	30,2	30,7	31,3	31,9	32,4	33,0	33,6	34,1	34,7	35,3	35,8	36,4	37,0	569
26,2	26,8	27,4	27,9	28,5	29,1	29,6	30,2	30,8	31,4	31,9	32,5	33,1	33,6	34,2	34,8	35,3	35,9	36,5	37,1	570
26,3	26,8	27,4	28,0	28,6	29,1	29,7	30,3	30,8	31,4	32,0	32,5	33,1	33,7	34,3	34,8	35,4	36,0	36,5	37,1	571
26,3	26,9	27,5	28,0	28,6	29,2	29,7	30,3	30,9	31,5	32,0	32,6	33,2	33,7	34,3	34,9	35,5	36,0	36,6	37,2	572
26,4	26,9	27,5	28,1	28,7	29,2	29,8	30,4	30,9	31,5	32,1	32,7	33,2	33,8	34,4	35,0	35,5	36,1	36,7	37,2	573
26,4	27,0	27,6	28,1	28,7	29,3	29,8	30,4	31,0	31,6	32,1	32,7	33,3	33,9	34,4	35,0	35,6	36,2	36,7	37,3	574
26,5	27,0	27,6	28,2	28,8	29,3	29,9	30,5	31,1	31,6	32,2	32,8	33,4	33,9	34,5	35,1	35,7	36,2	36,8	37,4	575
26,5	27,1	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,5	31,1	31,7	32,3	32,8	33,4	34,0	34,6	35,1	35,7	36,3	36,9	37,4	576
26,5	27,1	27,7	28,3	28,9	29,4	30,0	30,6	31,2	31,7	32,3	32,9	33,5	34,0	34,6	35,2	35,8	36,4	36,9	37,5	577
26,6	27,2	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,6	31,2	31,8	32,4	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	35,8	36,4	37,0	37,6	578
26,6	27,2	27,8	28,4	29,0	29,5	30,1	30,7	31,3	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,6	579
26,7	27,3	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,7	31,3	31,9	32,5	33,1	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,5	37,1	37,7	580
26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,5	33,1	33,7	34,3	34,9	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	581
26,8	27,4	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,8	31,4	32,0	32,6	33,2	33,8	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,2	37,8	582
26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,6	33,2	33,8	34,4	35,0	35,6	36,1	36,7	37,3	37,9	583
26,9	27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,0	35,6	36,2	36,8	37,4	38,0	584
26,9	27,5	28,1	28,7	29,3	29,8	30,4	31,0	31,6	32,2	32,8	33,3	33,9	34,5	35,1	35,7	36,3	36,9	37,4	38,0	585
27,0	27,5	28,1	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,6	35,2	35,7	36,3	36,9	37,5	38,1	586
27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	29,9	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,0	34,6	35,2	35,8	36,4	37,0	37,6	38,2	587
27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,0	37,6	38,2	588
27,1	27,7	28,3	28,9	29,5	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,3	35,9	36,5	37,1	37,7	38,3	589
27,1	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	590
27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,1	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	37,6	37,2	37,8	38,4	591
27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	33,2	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,5	592
27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	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	38,5	593
27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,0	35,6	36,2	36,8	37,4	38,0	38,6	594
27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	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	595
27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,6	35,2	35,8	36,4	37,0	37,5	38,1	38,7	596
27,5	28,1	28,7	29,3	29,9	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	597
27,5	28,1	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,7	38,3	38,9	598
27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,7	38,3	38,9	599
27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	600

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
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	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2
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	25,5	26,1	26,7	27,3
607	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3
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	27,5
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	23,3	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	27,1	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	27,9
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	21,3	21,9	22,5	23,1	23,8	24,4	25,0	25,6	26,3	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	28,2
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	28,3
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	21,1	22,7	23,3	23,9	24,6	25,2	25,8	26,5	27,1	27,7	28,4
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	28,6
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

R a s v a p r o t s e n t																				P i i m a k g
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	
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	601
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	602
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	603
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	604
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	605
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	606
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	607
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	608
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	609
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	610
28,1	28,7	29,3	29,9	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,7	37,3	37,9	38,5	39,1	39,7	611
28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,6	39,2	39,8	612
28,2	28,8	29,4	30,0	30,7	31,3	31,9	32,5	33,1	33,7	34,3	34,9	35,6	36,2	36,8	37,4	38,0	38,6	39,2	39,8	613
28,2	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,2	33,8	34,4	35,0	35,6	36,2	36,8	37,4	38,1	38,7	39,3	39,9	614
28,3	28,9	29,5	30,1	30,8	31,4	32,0	32,6	33,2	33,8	34,4	35,1	35,7	36,3	36,9	37,5	38,1	38,7	39,4	40,0	615
28,3	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	33,3	33,9	34,5	35,1	35,7	36,3	37,0	37,6	38,2	38,8	39,4	40,0	616
28,4	29,0	29,6	30,2	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,6	35,2	35,8	36,4	37,0	37,6	38,3	38,9	39,5	40,1	617
28,4	29,0	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,8	33,4	34,0	34,6	35,2	35,8	36,5	37,1	37,7	38,3	38,9	39,6	40,2	618
28,5	29,1	29,7	30,3	31,0	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,8	38,4	39,0	39,6	40,2	619
28,5	29,1	29,8	30,4	31,0	31,6	32,2	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,1	39,7	40,3	620
28,6	29,2	29,8	30,4	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,3	37,9	38,5	39,1	39,7	40,4	621
28,6	29,2	29,9	30,5	31,1	31,7	32,3	33,0	33,6	34,2	34,8	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,6	39,2	39,8	40,4	622
28,7	29,3	29,9	30,5	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,3	34,9	35,5	36,1	36,8	37,4	38,0	38,6	39,2	39,9	40,5	623
28,7	29,3	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,1	33,7	34,3	34,9	35,6	36,2	36,8	37,4	38,1	38,7	39,3	39,9	40,6	624
28,8	29,4	30,0	30,6	31,3	31,9	32,5	33,1	33,8	34,4	35,0	35,6	36,3	36,9	37,5	38,1	38,8	39,4	40,0	40,6	625
28,8	29,4	30,0	30,7	31,3	31,9	32,6	33,2	33,8	34,4	35,1	35,7	36,3	36,9	37,6	38,2	38,8	39,4	40,1	40,7	626
28,8	29,5	30,1	30,7	31,4	32,0	32,6	33,2	33,9	34,5	35,1	35,7	36,4	37,0	37,6	38,2	38,9	39,5	40,1	40,8	627
28,9	29,5	30,1	30,8	31,4	32,0	32,7	33,3	33,9	34,5	35,2	35,8	36,4	37,1	37,7	38,3	38,9	39,6	40,2	40,8	628
28,9	29,6	30,2	30,8	31,5	32,1	32,7	33,3	34,0	34,6	35,2	35,9	36,5	37,1	37,7	38,4	39,0	39,6	40,3	40,9	629
29,0	29,6	30,2	30,9	31,5	32,1	32,8	33,4	34,0	34,7	35,3	35,9	36,5	37,2	37,8	38,4	39,1	39,7	40,3	41,0	630
29,0	29,7	30,3	30,9	31,6	32,2	32,8	33,4	34,1	34,7	35,3	36,0	36,6	37,2	37,9	38,5	39,1	39,8	40,4	41,0	631
29,1	29,7	30,3	31,0	31,6	32,2	32,9	33,5	34,1	34,8	35,4	36,0	36,7	37,3	37,9	38,6	39,2	39,8	40,4	41,1	632
29,1	29,8	30,4	31,0	31,7	32,3	32,9	33,5	34,2	34,8	35,4	36,1	36,7	37,3	38,0	38,6	39,2	39,9	40,5	41,1	633
29,2	29,8	30,4	31,1	31,7	32,3	33,0	33,6	34,2	34,9	35,5	36,1	36,8	37,4	38,0	38,7	39,3	39,9	40,6	41,2	634
29,2	29,8	30,5	31,1	31,8	32,4	33,0	33,7	34,3	34,9	35,6	36,2	36,8	37,5	38,1	38,7	39,4	40,0	40,6	41,3	635
29,3	29,9	30,5	31,2	31,8	32,4	33,1	33,7	34,3	35,0	35,6	36,3	36,9	37,5	38,2	38,8	39,4	40,1	40,7	41,3	636
29,3	29,9	30,6	31,2	31,9	32,5	33,1	33,8	34,4	35,0	35,7	36,3	36,9	37,6	38,2	38,9	39,5	40,1	40,8	41,4	637
29,3	30,0	30,6	31,3	31,9	32,5	33,2	33,8	34,5	35,1	35,7	36,4	37,0	37,6	38,3	38,9	39,6	40,2	40,8	41,5	638
29,4	30,0	30,7	31,3	32,0	32,6	33,2	33,9	34,5	35,1	35,8	36,4	37,1	37,7	38,3	39,0	39,6	40,3	40,9	41,5	639
29,4	30,1	30,7	31,4	32,0	32,6	33,3	33,9	34,6	35,2	35,8	36,5	37,1	37,8	38,4	39,0	39,7	40,3	41,0	41,6	640
29,5	30,1	30,8	31,4	32,1	32,7	33,3	34,0	34,6	35,3	35,9	36,5	37,2	37,8	38,5	39,1	39,7	40,4	41,0	41,7	641
29,5	30,2	30,8	31,5	32,1	32,7	33,4	34,0	34,7	35,3	36,0	36,6	37,2	37,9	38,5	39,2	39,8	40,4	41,1	41,7	642
29,6	30,2	30,9	31,5	32,2	32,8	33,4	34,1	34,7	35,4	36,0	36,7	37,3	37,9	38,6	39,2	39,9	40,5	41,2	41,8	643
29,6	30,3	30,9	31,6	32,2	32,8	33,5	34,1	34,8	35,4	36,1	36,7	37,4	38,0	38,6	39,3	39,9	40,6	41,2	41,9	644
29,7	30,3	31,0	31,6	32,3	32,9	33,5	34,2	34,8	35,5	36,1	36,8	37,4	38,1	38,7	39,3	40,0	40,6	41,3	41,9	645
29,7	30,4	31,0	31,7	32,3	32,9	33,6	34,2	34,9	35,5	36,2	36,8	37,5	38,1	38,8	39,4	40,1	40,7	41,3	42,0	646
29,8	30,4	31,1	31,7	32,4	33,0	33,6	34,3	34,9	35,6	36,2	36,9	37,5	38,2	38,8	39,5	40,1	40,8	41,4	42,1	647
29,8	30,5	31,1	31,8	32,4	33,0	33,7	34,3	35,0	35,6	36,3	36,9	37,6	38,2	38,9	39,5	40,2	40,8	41,5	42,1	648
29,9	30,5	31,2	31,8	32,5	33,1	33,7	34,4	35,0	35,7	36,3	37,0	37,6	38,3	38,9	39,6	40,2	40,9	41,5	42,2	649
29,9	30,6	31,2	31,9	32,5	33,2	33,8	34,5	35,1	35,8	36,4	37,1	37,7	38,4	39,0	39,7	40,3	41,0	41,6	42,3	650

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	27,1	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	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	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

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	
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	651
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	652
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	653
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	654
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	655
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	656
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	657
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	658
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	659
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	660
30,4	31,1	31,7	32,4	33,1	33,7	34,4	35,0	35,7	36,4	37,0	37,7	38,3	39,0	39,7	40,3	41,0	41,6	42,3	43,0	661
30,5	31,1	31,8	32,4	33,1	33,8	34,4	35,1	35,7	36,4	37,1	37,7	38,4	39,1	39,7	40,4	41,0	41,7	42,4	43,0	662
30,5	31,2	31,8	32,5	33,2	33,8	34,5	35,1	35,8	36,5	37,1	37,8	38,5	39,1	39,8	40,4	41,1	41,8	42,4	43,1	663
30,5	31,2	31,9	32,5	33,2	33,9	34,5	35,2	35,9	36,5	37,2	37,8	38,5	39,2	39,8	40,5	41,2	41,8	42,5	43,2	664
30,6	31,3	31,9	32,6	33,3	33,9	34,6	35,2	35,9	36,6	37,2	37,9	38,6	39,2	39,9	40,6	41,2	41,9	42,6	43,2	665
30,6	31,3	32,0	32,6	33,3	34,0	34,6	35,3	36,0	36,6	37,3	38,0	38,6	39,3	40,0	40,6	41,3	42,0	42,6	43,3	666
30,7	31,3	32,0	32,7	33,4	34,0	34,7	35,4	36,0	36,7	37,4	38,0	38,7	39,4	40,0	40,7	41,4	42,0	42,7	43,4	667
30,7	31,4	32,1	32,7	33,4	34,1	34,7	35,4	36,1	36,7	37,4	38,1	38,7	39,4	40,1	40,7	41,4	42,1	42,8	43,4	668
30,8	31,4	32,1	32,8	33,5	34,1	34,8	35,5	36,1	36,8	37,5	38,1	38,8	39,5	40,1	40,8	41,5	42,1	42,8	43,5	669
30,8	31,5	32,2	32,8	33,5	34,2	34,8	35,5	36,2	36,9	37,5	38,2	38,9	39,5	40,2	40,9	41,5	42,2	42,9	43,6	670
30,9	31,5	32,2	32,9	33,6	34,2	34,9	35,6	36,2	36,9	37,6	38,2	38,9	39,6	40,3	40,9	41,6	42,3	42,9	43,6	671
30,9	31,6	32,3	32,9	33,6	34,3	34,9	35,6	36,3	37,0	37,6	38,3	39,0	39,6	40,3	41,0	41,7	42,3	43,0	43,7	672
31,0	31,6	32,3	33,0	33,7	34,3	35,0	35,7	36,3	37,0	37,7	38,4	39,0	39,7	40,3	41,1	41,7	42,4	43,1	43,7	673
31,0	31,7	32,4	33,0	33,7	34,4	35,0	35,7	36,4	37,1	37,7	38,4	39,1	39,8	40,4	41,1	41,8	42,5	43,1	43,8	674
31,1	31,7	32,4	33,1	33,8	34,4	35,1	35,8	36,5	37,1	37,8	38,5	39,2	39,8	40,5	41,2	41,9	42,5	43,2	43,9	675
31,1	31,8	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,8	36,5	37,2	37,9	38,5	39,2	39,9	40,6	41,2	41,9	42,6	43,3	43,9	676
31,1	31,8	32,5	33,2	33,9	34,5	35,2	35,9	36,6	37,2	37,9	38,6	39,3	39,9	40,6	41,3	42,0	42,7	43,3	44,0	677
31,2	31,9	32,5	33,2	33,9	34,6	35,3	35,9	36,6	37,3	38,0	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,0	42,7	43,4	44,1	678
31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	34,6	35,3	36,0	36,7	37,3	38,0	38,7	39,4	40,1	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5	44,1	679
31,3	32,0	32,6	33,3	34,0	34,7	35,4	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,8	43,5	44,2	680
31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,1	38,8	39,5	40,2	40,9	41,5	42,2	42,9	43,6	44,3	681
31,4	32,1	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,6	40,2	40,9	41,6	42,3	43,0	43,6	44,3	682
31,4	32,1	32,8	33,5	34,2	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6	38,2	38,9	39,6	40,3	41,0	41,7	42,3	43,0	43,7	44,4	683
31,5	32,1	32,8	33,5	34,2	34,9	35,6	36,3	36,9	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,0	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5	684
31,5	32,2	32,9	33,6	34,3	34,9	35,6	36,3	37,0	37,7	38,4	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	43,2	43,8	44,5	685
31,6	32,2	32,9	33,6	34,3	35,0	35,7	36,4	37,0	37,7	38,4	39,1	39,8	40,5	41,2	41,8	42,5	43,2	43,9	44,6	686
31,6	32,3	33,0	33,7	34,4	35,0	35,7	36,4	37,1	37,8	38,5	39,2	39,8	40,5	41,2	41,9	42,6	43,3	44,0	44,7	687
31,6	32,3	33,0	33,7	34,4	35,1	35,8	36,5	37,2	37,8	38,5	39,2	39,9	40,6	41,3	42,0	42,7	43,3	44,0	44,7	688
31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,1	35,8	36,5	37,2	37,9	38,6	39,3	40,0	40,7	41,3	42,0	42,7	43,4	44,1	44,8	689
31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5	44,2	44,9	690
31,8	32,5	33,2	33,9	34,6	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,7	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,8	43,5	44,2	44,9	691
31,8	32,5	33,2	33,9	34,6	35,3	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,9	43,6	44,3	45,0	692
31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	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	45,0	693
31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,6	40,3	40,9	41,6	42,3	43,0	43,7	44,4	45,1	694
32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	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	695
32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	43,2	43,8	44,5	45,2	696
32,1	32,8	33,5	34,2	34,9	35,5	36,2	36,9	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	43,2	43,9	44,6	45,3	697
32,1	32,8	33,5	34,2	34,9	35,6	36,3	37,0	37,7	38,4	39,1	39,8	40,5	41,2	41,9	42,6	43,3	44,0	44,7	45,4	698
32,2	32,9	33,6	34,3	35,0	35,6	36,3	37,0	37,7	38,4	39,1	39,8	40,5	41,2	41,9	42,6	43,3	44,0	44,7	45,4	699
32,2	32,9	33,6	34,3	35,0	35,7	36,4	37,1	37,8	38,5	39,2	39,9	40,6	41,3	42,0	42,7	43,4	44,1	44,8	45,5	700

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	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
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	29,0	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

R a s v a p r o t s e n t																				Plima 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	35,2	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	702
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	703
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	704
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	705
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	706
32,6	33,3	34,0	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,6	40,4	41,1	41,8	42,5	43,2	43,9	44,6	45,3	46,0	707
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	708
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	709
32,7	33,4	34,1	34,8	35,6	36,3	37,0	37,7	38,4	39,1	39,8	40,5	41,2	41,9	42,7	43,4	44,1	44,8	45,5	46,2	710
32,8	33,5	34,2	34,9	35,6	36,3	37,0	37,7	38,4	39,2	39,9	40,6	41,3	42,0	42,7	43,4	44,1	44,9	45,6	46,3	711
32,8	33,5	34,2	34,9	35,7	36,4	37,1	37,8	38,5	39,2	39,9	40,6	41,4	42,1	42,8	43,5	44,2	44,9	45,6	46,3	712
32,8	33,6	34,3	35,0	35,7	36,4	37,1	37,8	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,6	44,3	45,0	45,7	46,4	713
32,9	33,6	34,3	35,0	35,8	36,5	37,2	37,9	38,6	39,3	40,0	40,8	41,5	42,2	42,9	43,6	44,3	45,0	45,8	46,5	714
32,9	33,7	34,4	35,1	35,8	36,5	37,2	37,9	38,7	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	43,0	43,7	44,4	45,1	45,8	46,5	715
33,0	33,7	34,4	35,1	35,9	36,6	37,3	38,0	38,7	39,4	40,2	40,9	41,6	42,3	43,0	43,7	44,5	45,2	45,9	46,6	716
33,0	33,7	34,5	35,2	35,9	36,6	37,3	38,1	38,8	39,5	40,2	40,9	41,6	42,4	43,1	43,8	44,5	45,2	46,0	46,7	717
33,1	33,8	34,5	35,2	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,5	40,3	41,0	41,7	42,4	43,1	43,9	44,6	45,3	46,0	46,7	718
33,1	33,8	34,6	35,3	36,0	36,7	37,4	38,2	38,9	39,6	40,3	41,0	41,8	42,5	43,2	43,9	44,6	45,4	46,1	46,8	719
33,2	33,9	34,6	35,3	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	43,3	44,0	44,7	45,4	46,1	46,9	720
33,2	33,9	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,3	39,0	39,7	40,4	41,2	41,9	42,6	43,3	44,0	44,8	45,5	46,2	46,9	721
33,3	34,0	34,7	35,4	36,2	36,9	37,6	38,3	39,0	39,8	40,5	41,2	41,9	42,7	43,4	44,1	44,8	45,5	46,3	47,0	722
33,3	34,0	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6	38,4	39,1	39,8	40,5	41,3	42,0	42,7	43,4	44,2	44,9	45,6	46,3	47,1	723
33,4	34,1	34,8	35,5	36,3	37,0	37,7	38,4	39,2	39,9	40,6	41,3	42,1	42,8	43,5	44,2	45,0	45,7	46,4	47,1	724
33,4	34,1	34,8	35,6	36,3	37,0	37,8	38,5	39,2	39,9	40,7	41,4	42,1	42,8	43,6	44,3	45,0	45,7	46,5	47,2	725
33,4	34,2	34,9	35,6	36,4	37,1	37,8	38,5	39,3	40,0	40,7	41,4	42,2	42,9	43,6	44,3	45,1	45,8	46,5	47,3	726
33,5	34,2	34,9	35,7	36,4	37,1	37,9	38,6	39,3	40,0	40,8	41,5	42,2	43,0	43,7	44,4	45,1	45,9	46,6	47,3	727
33,5	34,3	35,0	35,7	36,5	37,2	37,9	38,6	39,4	40,1	40,8	41,6	42,3	43,0	43,7	44,5	45,2	45,9	46,7	47,4	728
33,6	34,3	35,0	35,8	36,5	37,2	38,0	38,7	39,4	40,2	40,9	41,6	42,3	43,1	43,8	44,5	45,3	46,0	46,7	47,5	729
33,6	34,4	35,1	35,8	36,6	37,3	38,0	38,7	39,5	40,2	40,9	41,7	42,4	43,1	43,9	44,6	45,3	46,1	46,8	47,5	730
33,7	34,4	35,1	35,9	36,6	37,3	38,1	38,8	39,5	40,3	41,0	41,7	42,5	43,2	43,9	44,7	45,4	46,1	46,8	47,5	731
33,7	34,5	35,2	35,9	36,7	37,4	38,1	38,8	39,6	40,3	41,0	41,8	42,5	43,2	44,0	44,7	45,4	46,2	46,9	47,6	732
33,8	34,5	35,2	36,0	36,7	37,4	38,2	38,9	39,6	40,4	41,1	41,8	42,6	43,3	44,0	44,8	45,5	46,2	47,0	47,7	733
33,8	34,5	35,3	36,0	36,8	37,5	38,2	39,0	39,7	40,4	41,2	41,9	42,6	43,4	44,1	44,8	45,6	46,3	47,0	47,8	734
33,9	34,6	35,3	36,1	36,8	37,5	38,3	39,0	39,7	40,5	41,2	42,0	42,7	43,4	44,2	44,9	45,6	46,4	47,1	47,8	735
33,9	34,6	35,4	36,1	36,9	37,6	38,3	39,1	39,8	40,5	41,3	42,0	42,7	43,5	44,2	45,0	45,7	46,4	47,2	47,9	736
33,9	34,7	35,4	36,2	36,9	37,6	38,4	39,1	39,9	40,6	41,3	42,1	42,8	43,6	44,3	45,0	45,8	46,5	47,2	48,0	737
34,0	34,7	35,5	36,2	37,0	37,7	38,4	39,2	39,9	40,6	41,4	42,1	42,9	43,6	44,3	45,1	45,8	46,6	47,3	48,0	738
34,0	34,8	35,5	36,3	37,0	37,7	38,5	39,2	40,0	40,7	41,4	42,2	42,9	43,7	44,4	45,1	45,9	46,6	47,4	48,1	739
34,1	34,8	35,6	36,3	37,1	37,8	38,5	39,3	40,0	40,8	41,5	42,2	43,0	43,7	44,5	45,2	45,9	46,7	47,4	48,2	740
34,1	34,9	35,6	36,4	37,1	37,8	38,6	39,3	40,1	40,8	41,6	42,3	43,0	43,8	44,5	45,3	46,0	46,7	47,5	48,2	741
34,2	34,9	35,7	36,4	37,2	37,9	38,6	39,4	40,1	40,9	41,6	42,4	43,1	43,8	44,6	45,3	46,1	46,8	47,6	48,3	742
34,2	35,0	35,7	36,5	37,2	37,9	38,7	39,4	40,2	40,9	41,7	42,4	43,2	43,9	44,6	45,4	46,1	46,9	47,6	48,4	743
34,3	35,0	35,8	36,5	37,3	38,0	38,7	39,5	40,2	41,0	41,7	42,5	43,2	44,0	44,7	45,4	46,2	46,9	47,7	48,4	744
34,3	35,1	35,8	36,6	37,3	38,0	38,8	39,5	40,3	41,0	41,8	42,5	43,3	44,0	44,8	45,5	46,3	47,0	47,7	48,5	745
34,4	35,1	35,9	36,6	37,4	38,1	38,8	39,6	40,3	41,1	41,8	42,6	43,3	44,1	44,8	45,6	46,3	47,1	47,8	48,6	746
34,4	35,2	35,9	36,7	37,4	38,1	38,9	39,6	40,4	41,1	41,9	42,6	43,4	44,1	44,9	45,6	46,4	47,1	47,9	48,7	747
34,5	35,2	36,0	36,7	37,5	38,2	38,9	39,7	40,4	41,2	41,9	42,7	43,4	44,2	44,9	45,7	46,4	47,2	47,9	48,7	748
34,5	35,3	36,0	36,8	37,5	38,3	39,0	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,0	45,8	46,5	47,3	48,0	48,8	749
																				750

Tabel II. PIIMAHULGA ÜMBERARVUTAMINE LIITRITEST KILOGRAMMIDESSE — 1

Liitrites	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Liitrites
	Kilogrammides										
0	—	1,0	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,2	8,2	9,3	0
10	10,3	11,3	12,4	13,4	14,4	15,4	16,5	17,5	18,5	19,6	10
20	20,6	21,6	22,7	23,7	24,7	25,8	26,8	27,8	28,8	29,9	20
30	30,9	31,9	33,0	34,0	35,0	36,0	37,1	38,1	39,1	40,2	30
40	41,2	42,2	43,3	44,3	45,3	46,4	47,4	48,4	49,4	50,5	40
50	51,5	52,5	53,6	54,6	55,6	56,6	57,7	58,7	59,7	60,8	50
60	61,8	62,8	63,9	64,9	65,9	67,0	68,0	69,0	70,0	71,1	60
70	72,1	73,1	74,2	75,2	76,2	77,2	78,3	79,3	80,3	81,4	70
80	82,4	83,4	84,5	85,5	86,5	87,6	88,6	89,6	90,6	91,7	80
90	92,7	93,7	94,8	95,8	96,8	97,8	98,9	99,9	100,9	102,0	90
100	103,0	104,0	105,1	106,1	107,1	108,2	109,2	110,2	111,2	112,3	100
110	113,3	114,3	115,4	116,4	117,4	118,4	119,5	120,5	121,5	122,6	110
120	123,6	124,6	125,7	126,7	127,7	128,8	129,8	130,8	131,8	132,9	120
130	133,9	134,9	136,0	137,0	138,0	139,0	140,1	141,1	142,1	143,2	130
140	144,2	145,2	146,3	147,3	148,3	149,4	150,4	151,4	152,4	153,5	140
150	154,5	155,5	156,6	157,6	158,6	159,6	160,7	161,7	162,7	163,8	150
160	164,8	165,8	166,9	167,9	168,9	170,0	171,0	172,0	173,0	174,1	160
170	175,1	176,1	177,2	178,2	179,2	180,2	181,3	182,3	183,3	184,4	170
180	185,4	186,4	187,5	188,5	189,5	190,6	191,6	192,6	193,6	194,7	180
190	195,7	196,7	197,8	198,8	199,8	200,8	201,9	202,9	203,9	205,0	190
200	206,0	207,0	208,1	209,1	210,1	211,2	212,2	213,2	214,2	215,3	200
210	216,3	217,3	218,4	219,4	220,4	221,4	222,5	223,5	224,5	225,6	210
220	226,6	227,6	228,7	229,7	230,7	231,8	232,8	233,8	234,8	235,9	220
230	236,9	237,9	239,0	240,0	241,0	242,0	243,1	244,1	245,1	246,2	230
240	247,2	248,2	249,3	250,3	251,3	252,4	253,4	254,4	255,4	256,5	240
250	257,5	258,5	259,6	260,6	261,6	262,6	263,7	264,7	265,7	266,8	250
260	267,8	268,8	269,9	270,9	271,9	273,0	274,0	275,0	276,0	277,1	260
270	278,1	279,1	280,2	281,2	282,2	283,2	284,3	285,3	286,3	287,4	270
280	288,4	289,4	290,5	291,5	292,5	293,6	294,6	295,6	296,6	297,7	280
290	298,7	299,7	300,8	301,8	302,8	303,8	304,9	305,9	306,9	308,0	290
300	309,0	310,0	311,1	312,1	313,1	314,2	315,2	316,2	317,2	318,3	300
310	319,3	320,3	321,4	322,4	323,4	324,4	325,5	326,5	327,5	328,6	310
320	329,6	330,6	331,7	332,7	333,7	334,8	335,8	336,8	337,8	338,9	320
330	339,9	340,9	342,0	343,0	344,0	345,0	346,1	347,1	348,1	349,2	330
340	350,2	351,2	352,3	353,3	354,3	355,4	356,4	357,4	358,4	359,5	340
350	360,5	361,5	362,6	363,6	364,6	365,6	366,7	367,7	368,7	369,8	350
360	370,8	371,8	372,9	373,9	374,9	376,0	377,0	378,0	379,0	380,1	360
370	381,1	382,1	383,2	384,2	385,2	386,2	387,3	388,3	389,3	390,4	370
380	391,4	392,4	393,5	394,5	395,5	396,6	397,6	398,6	399,6	400,7	380
390	401,7	402,7	403,8	404,8	405,8	406,8	407,9	408,9	409,9	411,0	390
400	412,0	413,0	414,1	415,1	416,1	417,2	418,2	419,2	420,2	421,3	400
410	422,3	423,3	424,4	425,4	426,4	427,4	428,5	429,5	430,5	431,6	410
420	432,6	433,6	434,7	435,7	436,7	437,8	438,8	439,8	440,8	441,9	420
430	442,9	443,9	445,0	446,0	447,0	448,0	449,1	450,1	451,1	452,2	430
440	453,2	454,2	455,3	456,3	457,3	458,4	459,4	460,4	461,4	462,5	440
450	463,5	464,5	465,6	466,6	467,6	468,6	469,7	470,7	471,7	472,8	450
460	473,8	474,8	475,9	476,9	477,9	479,0	480,0	481,0	482,0	483,1	460
470	484,1	485,1	486,2	487,2	488,2	489,2	490,3	491,3	492,3	493,4	470
480	494,4	495,4	496,5	497,5	498,5	499,6	500,6	501,6	502,6	503,7	480
490	504,7	505,7	506,8	507,8	508,8	509,8	510,9	511,9	512,9	514,0	490

Tabel II. PIIMAHULGA ÜMBERARVUTAMINE LIITRITEST KILOGRAMMIDESSE — 2

Liitrites	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Liitrites
	Kilogrammides										
500	515,0	516,0	517,1	518,1	519,1	520,2	521,2	522,2	523,2	524,3	500
510	525,3	526,3	527,4	528,4	529,4	530,4	531,5	532,5	533,5	534,6	510
520	535,6	536,6	537,7	538,7	539,7	540,8	541,8	542,8	543,8	544,9	520
530	545,9	546,9	548,0	549,0	550,0	551,0	552,1	553,1	554,1	555,2	530
540	556,2	557,2	558,3	559,3	560,3	561,4	562,4	563,4	564,4	565,5	540
550	566,5	567,5	568,6	569,6	570,6	571,6	572,7	573,7	574,7	575,8	550
560	576,8	577,8	578,9	579,9	580,9	582,0	583,0	584,0	585,0	586,1	560
570	587,1	588,1	589,2	590,2	591,2	592,2	593,3	594,3	595,3	596,4	570
580	597,4	598,4	599,5	600,5	601,5	602,6	603,6	604,6	605,6	606,7	580
590	607,7	608,7	609,8	610,8	611,8	612,8	613,9	614,9	615,9	617,0	590
600	618,0	619,0	620,1	621,1	622,1	623,2	624,2	625,2	626,2	627,3	600
610	628,3	629,3	630,4	631,4	632,4	633,4	634,5	635,5	636,5	637,6	610
620	638,6	639,6	640,7	641,7	642,7	643,8	644,8	645,8	646,8	647,9	620
630	648,9	649,9	651,0	652,0	653,0	654,0	655,1	656,1	657,1	658,2	630
640	659,2	660,2	661,3	662,3	663,3	664,4	665,4	666,4	667,4	668,5	640
650	669,5	670,5	671,6	672,6	673,6	674,6	675,7	676,7	677,7	678,8	650
660	679,8	680,8	681,9	682,9	683,9	685,0	686,0	687,0	688,0	689,1	660
670	690,1	691,1	692,2	693,2	694,2	695,2	696,3	697,3	698,3	699,4	670
680	700,4	701,4	702,5	703,5	704,5	705,6	706,6	707,6	708,6	709,7	680
690	710,7	711,7	712,8	713,8	714,8	715,8	716,9	717,9	718,9	720,0	690
700	721,0	722,0	723,1	724,1	725,1	726,2	727,2	728,2	729,2	730,3	700
710	731,3	732,3	733,4	734,4	735,4	736,4	736,9	737,5	738,5	739,5	710
720	741,6	742,6	743,7	744,7	745,7	746,8	747,8	748,8	749,8	750,9	720
730	751,9	752,9	754,0	755,0	756,0	757,0	758,1	759,1	760,1	761,2	730
740	762,2	763,2	764,3	765,3	766,3	767,4	768,4	769,4	770,4	771,5	740
750	772,5	773,5	774,6	775,6	776,6	777,6	778,7	779,7	780,0	781,8	750
760	782,8	783,8	784,9	785,9	786,9	788,0	789,0	790,0	791,0	792,1	760
770	793,1	794,1	795,2	796,2	797,2	798,2	799,3	800,3	801,3	802,4	770
780	803,4	804,4	805,5	806,5	807,5	808,6	809,6	810,6	811,6	812,7	780
790	813,7	814,7	815,8	816,8	817,8	818,8	819,9	820,9	821,9	823,0	790
800	824,0	825,0	826,1	827,1	828,1	829,2	830,2	831,2	832,2	833,3	800
810	834,3	835,3	836,4	837,4	838,4	839,4	840,5	841,5	842,5	843,6	810
820	844,6	845,6	846,7	847,7	848,7	849,8	850,8	851,8	852,8	853,9	820
830	854,9	855,9	857,0	858,0	859,0	860,0	861,1	862,1	863,1	864,2	830
840	865,2	866,2	867,3	868,3	869,3	870,4	871,4	872,4	873,4	874,5	840
850	875,5	876,5	877,6	878,6	879,6	880,6	881,7	882,7	883,7	884,8	850
860	885,8	886,8	887,9	888,9	889,9	891,0	892,0	893,0	894,0	895,1	860
870	896,1	897,1	898,2	899,2	900,2	901,2	902,3	903,3	904,3	905,4	870
880	906,4	907,4	908,5	909,5	910,5	911,6	912,6	913,6	914,6	915,7	880
890	916,7	917,7	918,8	919,8	920,8	921,8	922,9	923,9	924,9	926,0	890
900	927,0	928,0	929,1	930,1	931,1	932,2	933,2	934,2	935,2	936,3	900
910	937,3	938,3	939,4	940,4	941,4	942,4	943,5	944,5	945,5	946,6	910
920	947,6	948,6	949,7	950,7	951,7	952,8	953,8	954,8	955,8	956,9	920
930	957,9	958,9	960,0	961,0	962,0	963,0	964,1	965,1	966,1	967,2	930
940	968,2	969,2	970,3	971,3	972,3	973,4	974,4	975,4	976,4	977,5	940
950	978,5	979,5	980,6	981,6	982,6	983,6	984,7	985,7	986,7	987,8	950
960	988,8	989,8	990,9	991,9	992,9	994,0	995,0	996,0	997,0	998,1	960
970	999,1	1000,1	1001,2	1002,2	1003,2	1004,2	1005,3	1006,3	1007,3	1008,4	970
980	1009,4	1010,4	1011,5	1012,5	1013,5	1014,6	1015,6	1016,6	1017,6	1018,7	980
990	1019,7	1020,7	1021,8	1022,8	1023,8	1024,8	1025,9	1026,9	1027,9	1029,0	990
Liitrites	×	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	Liitrites
Kilogrammides	×	1030,0	2060,0	3090,0	4120,0	5150,0	6180,0	7210,0	8240,0	9270,0	Kilogrammides

Tabel III. PIIMAHULGA ÜMBERARVUTAMINE KILOGRAMMIDEST LIITRITESSE — 1

Kilogram- mides	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kilogram- mides
	Liitrites										
0	—	1,0	1,9	2,9	3,9	4,9	5,8	6,8	7,8	8,7	0
10	9,7	10,7	11,7	12,6	13,6	14,6	15,5	16,5	17,5	18,4	10
20	19,4	20,4	21,4	22,3	23,3	24,3	25,2	26,2	27,2	28,2	20
30	29,1	30,1	31,1	32,0	33,0	34,0	35,0	35,9	36,9	37,9	30
40	38,8	39,8	40,8	41,7	42,7	43,7	44,7	45,6	46,6	47,6	40
50	48,5	49,5	50,5	51,5	52,4	53,4	54,4	55,3	56,3	57,3	50
60	58,3	59,2	60,2	61,2	62,1	63,1	64,1	65,0	66,0	67,0	60
70	68,0	68,9	69,9	70,9	71,8	72,8	73,8	74,8	75,7	76,7	70
80	77,7	78,6	79,6	80,6	81,6	82,5	83,5	84,5	85,4	86,4	80
90	87,4	88,3	89,3	90,3	91,3	92,2	93,2	94,2	95,1	96,1	90
100	97,1	98,1	99,0	100,0	101,0	101,9	102,9	103,9	104,9	105,8	100
110	106,8	107,8	108,7	109,7	110,7	111,7	112,6	113,6	114,6	115,5	110
120	116,5	117,5	118,4	119,4	120,4	121,4	122,3	123,3	124,3	125,2	120
130	126,2	127,2	128,2	129,1	130,1	131,1	132,0	133,0	134,0	135,0	130
140	135,9	136,9	137,9	138,8	139,8	140,8	141,7	142,7	143,7	144,7	140
150	145,6	146,6	147,6	148,5	149,5	150,5	151,5	152,4	153,4	154,4	150
160	155,3	156,3	157,3	158,3	159,2	160,2	161,2	162,1	163,1	164,1	160
170	165,0	166,0	167,0	168,0	168,9	169,9	170,9	171,8	172,8	173,8	170
180	174,8	175,7	176,7	177,7	178,6	179,6	180,6	181,6	182,5	183,5	180
190	184,5	185,4	186,4	187,4	188,3	189,3	190,3	191,3	192,2	193,2	190
200	194,2	195,1	196,1	197,1	198,1	199,0	200,0	201,0	201,9	202,9	200
210	203,9	204,9	205,8	206,8	207,8	208,7	209,7	210,7	211,7	212,6	210
220	213,6	214,6	215,5	216,5	217,5	218,4	219,4	220,4	221,4	222,3	220
230	223,3	224,3	225,2	226,2	227,2	228,2	229,1	230,1	231,1	232,0	230
240	233,0	234,0	235,0	235,9	236,9	237,9	238,8	239,8	240,8	241,7	240
250	242,7	243,7	244,7	245,6	246,6	247,6	248,5	249,5	250,5	251,5	250
260	252,4	253,4	254,4	255,3	256,3	257,3	258,3	259,2	260,2	261,2	260
270	262,1	263,1	264,1	265,0	266,0	267,0	268,0	268,9	269,9	270,9	270
280	271,8	272,8	273,8	274,8	275,7	276,7	277,7	278,6	279,6	280,6	280
290	281,6	282,5	283,5	284,5	285,4	286,4	287,4	288,3	289,3	290,3	290
300	291,3	292,2	293,2	294,2	295,1	296,1	297,1	298,1	299,0	300,0	300
310	301,0	301,9	302,9	303,9	304,9	305,8	306,8	307,8	308,7	309,7	310
320	310,7	311,7	312,6	313,6	314,6	315,5	316,5	317,5	318,4	319,4	320
330	320,4	321,4	322,3	323,3	324,3	325,2	326,2	327,2	328,2	329,1	330
340	330,1	331,1	332,0	333,0	334,0	335,0	335,9	336,9	337,9	338,8	340
350	339,8	340,8	341,7	342,7	343,7	344,7	345,6	346,6	347,6	348,5	350
360	349,5	350,5	351,5	352,4	353,4	354,4	355,3	356,3	357,3	358,3	360
370	359,2	360,2	361,2	362,1	363,1	364,1	365,0	366,0	367,0	368,0	370
380	368,9	369,9	370,9	371,8	372,8	373,8	374,8	375,7	376,7	377,7	380
390	378,6	379,6	380,6	381,6	382,5	383,5	384,5	385,4	386,4	387,4	390
400	388,3	389,3	390,3	391,3	392,2	393,2	394,2	395,1	396,1	397,1	400
410	398,1	399,0	400,0	401,0	401,9	402,9	403,9	404,9	405,8	406,8	410
420	407,8	408,7	409,7	410,7	411,7	412,6	413,6	414,6	415,5	416,5	420
430	417,5	418,4	419,4	420,4	421,4	422,3	423,3	424,3	425,2	426,2	430
440	427,2	428,2	429,1	430,1	431,1	432,0	433,0	434,0	435,0	435,9	440
450	436,9	437,9	438,8	439,8	440,8	441,7	442,7	443,7	444,7	445,6	450
460	446,6	447,6	448,5	449,5	450,5	451,5	452,4	453,4	454,4	455,3	460
470	456,3	457,3	458,3	459,2	460,2	461,2	462,1	463,1	464,1	465,0	470
480	466,0	467,0	468,0	468,9	469,9	470,9	471,8	472,8	473,8	474,8	480
490	475,7	476,7	477,7	478,6	479,6	480,6	481,6	482,5	483,5	484,5	490

Tabel III. PIIMAHULGA ÜMBERARVUTAMINE KILOGRAMMIDEST LIITRITESSE — 2

Kilogram- mides	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kilogram- mides
	Liitrites										
500	485,4	486,4	487,4	488,3	489,3	490,3	491,3	492,2	493,2	494,2	500
510	495,1	496,1	497,1	498,1	499,0	500,0	501,0	501,9	502,6	503,9	510
520	504,9	505,8	506,8	507,8	508,7	509,7	510,7	511,7	512,9	513,6	520
530	514,6	515,5	516,5	517,5	518,4	519,4	520,4	521,4	522,3	523,3	530
540	524,3	525,2	526,2	527,2	528,2	529,1	530,1	531,1	532,0	533,0	540
550	534,0	535,0	535,9	536,9	537,9	538,8	539,8	540,8	541,7	542,7	550
560	543,7	544,7	545,6	546,6	547,6	548,5	549,5	550,5	551,5	552,4	560
570	553,4	554,4	555,3	556,3	557,3	558,3	559,2	560,2	561,2	562,1	570
580	563,1	564,1	565,0	566,0	567,0	568,0	568,9	569,9	570,9	571,8	580
590	572,8	573,8	574,8	575,7	576,7	577,7	578,6	579,6	580,6	581,6	590
600	582,5	583,5	584,5	585,4	586,4	587,4	588,3	589,3	590,3	591,3	600
610	592,2	593,2	594,2	595,1	596,1	597,1	598,1	599,0	600,0	601,0	610
620	601,9	602,9	603,9	604,9	605,8	606,8	607,8	608,7	609,7	610,7	620
630	611,7	612,6	613,6	614,6	615,5	616,5	617,5	618,4	619,4	620,4	630
640	621,4	622,3	623,3	624,3	625,2	626,2	627,2	628,2	629,1	630,1	640
650	631,1	632,0	633,0	634,0	635,0	635,9	636,9	637,9	638,8	639,8	650
660	640,8	641,7	642,7	643,7	644,7	645,6	646,6	647,6	648,5	649,5	660
670	650,5	651,5	652,4	653,4	654,4	655,3	656,3	657,3	658,3	659,2	670
680	660,2	661,2	662,1	663,1	664,1	665,0	666,0	667,0	668,0	668,9	680
690	669,9	670,9	671,8	672,8	673,8	674,8	675,7	676,7	677,7	678,6	690
700	679,6	680,6	681,6	682,5	683,5	684,5	685,4	686,4	687,4	688,3	700
710	689,3	690,3	691,3	692,2	693,2	694,2	695,1	696,1	697,1	698,1	710
720	699,0	700,0	701,0	701,9	702,9	703,9	704,9	705,8	706,8	707,8	720
730	708,7	709,7	710,7	711,7	712,6	713,6	714,6	715,5	716,5	717,5	730
740	718,4	719,4	720,4	721,4	722,3	723,3	724,3	725,2	726,2	727,2	740
750	728,2	729,1	730,1	731,1	732,0	733,0	734,0	735,0	735,9	736,9	750
760	737,9	738,8	739,8	740,8	741,7	742,7	743,7	744,7	745,6	746,6	760
770	747,6	748,5	749,5	750,5	751,5	752,4	753,4	754,4	755,3	756,3	770
780	757,3	758,3	759,2	760,2	761,2	762,1	763,1	764,1	765,0	766,0	780
790	767,0	768,0	769,9	769,9	770,9	771,8	772,8	773,8	774,8	775,7	790
800	776,7	777,7	778,6	779,6	780,6	781,6	782,5	783,5	784,5	785,4	800
810	786,4	787,4	788,3	789,3	790,3	791,3	792,2	793,2	794,2	795,1	810
820	796,1	797,1	798,1	799,0	800,0	801,0	801,9	802,9	803,9	804,9	820
830	805,8	806,8	807,8	808,7	809,7	810,7	811,7	812,6	813,6	814,6	830
840	815,5	816,5	817,5	818,4	819,4	820,4	821,4	822,3	823,3	824,3	840
850	825,2	826,2	827,2	828,2	829,1	830,1	831,1	832,0	833,0	834,0	850
860	835,0	835,9	836,9	837,9	838,8	839,8	840,8	841,7	842,7	843,7	860
870	844,7	845,6	846,6	847,6	848,5	849,5	850,5	851,5	852,4	853,4	870
880	854,4	855,3	856,3	857,3	858,3	859,2	860,2	861,2	862,1	863,1	880
890	864,1	865,0	866,0	867,0	868,0	868,9	869,9	870,9	871,8	872,8	890
900	873,8	874,8	875,7	876,7	877,7	878,6	879,6	880,6	881,6	882,5	900
910	883,5	884,5	885,4	886,4	887,4	888,3	889,3	890,3	891,3	892,2	910
920	893,2	894,2	895,1	896,1	897,1	898,1	899,0	900,0	901,0	901,9	920
930	902,9	903,9	904,9	905,8	906,8	907,8	908,7	909,7	910,7	911,7	930
940	912,6	913,6	914,6	915,5	916,5	917,5	918,4	919,4	920,4	921,4	940
950	922,3	923,3	924,3	925,2	926,2	927,2	928,2	929,1	930,1	931,1	950
960	932,0	933,0	934,0	935,0	935,9	936,9	937,9	938,8	939,8	940,8	960
970	941,7	942,7	943,7	944,7	945,6	946,6	947,6	948,5	949,5	950,5	970
980	951,5	952,4	953,4	954,4	955,3	956,3	957,3	958,3	959,2	960,2	980
990	961,2	962,1	963,1	964,1	965,0	966,0	967,0	968,0	968,9	969,9	990
Kilogram- mides	×	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	Kilogram- mides
Liitrites	×	970,9	1941,7	2912,6	3883,5	4854,4	5825,2	6796,1	7767,0	8737,9	Liitrites

Tabel IV. VEISTE

Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg
Pikkus 122 sm		Pikkus 124 sm		Pikkus 126 sm		Pikkus 128 sm		Pikkus 130 sm		Pikkus 132 sm		Pikkus 134 sm		Pikkus 136 sm		Pikkus 138 sm		Pikkus 140 sm	
120	144	122	152	124	163	126	174	128	181	130	183	132	196	134	216	136	221	138	230
122	150	124	159	126	170	128	180	130	187	132	197	134	204	136	220	138	228	140	241
124	156	126	165	128	176	130	186	132	193	134	201	136	213	138	225	140	236	142	248
126	162	128	173	130	182	132	191	134	200	136	210	138	222	140	234	142	244	144	254
128	170	130	179	132	189	134	199	136	206	138	219	140	231	142	241	144	250	146	264
130	177	132	185	134	196	136	205	138	213	140	227	142	238	144	247	146	259	148	270
132	183	134	191	136	202	138	212	140	224	142	234	144	244	146	256	148	265	150	277
134	189	136	197	138	210	140	220	142	230	144	240	146	253	148	262	150	272	152	283
136	194	138	205	140	218	142	227	144	236	146	249	148	259	150	269	152	278	154	292
138	202	140	214	142	225	144	233	146	244	148	255	150	265	152	274	154	288	156	299
140	210	142	221	144	231	146	242	148	250	150	261	152	271	154	284	156	295	158	306
142	217	144	228	146	239	148	248	150	256	152	267	154	281	156	292	158	301	160	313
144	222	146	234	148	244	150	253	152	262	154	276	156	287	158	298	160	308	162	323
146	229	148	240	150	247	152	259	154	271	156	280	158	294	160	303	162	318	164	330
148	236	150	247	152	257	154	268	156	277	158	289	160	300	162	314	164	325	166	339
150	241	152	252	154	268	156	274	158	284	160	295	162	310	164	321	166	334	168	348
152	247	154	259	156	272	158	280	160	290	162	304	164	317	166	329	168	342	170	355
154	254	156	263	158	278	160	286	162	300	164	312	166	325	168	338	170	349	172	362
156	260	158	268	160	286	162	296	164	306	166	320	168	334	170	345	172	356	174	372
158	267	160	273	162	293	164	302	166	314	168	329	170	341	172	354	174	365	176	377
Pikkus 162 sm		Pikkus 164 sm		Pikkus 166 sm		Pikkus 168 sm		Pikkus 170 sm		Pikkus 172 sm		Pikkus 174 sm		Pikkus 176 sm		Pikkus 178 sm		Pikkus 180 sm	
160	362	162	378	164	391	166	408	168	422	170	435	172	451	174	468	176	484	178	501
162	374	164	386	166	402	168	416	170	432	172	445	174	462	176	480	178	494	180	516
164	382	166	396	168	413	170	427	172	440	174	456	176	474	178	489	180	508	182	526
166	393	168	407	170	420	172	436	174	452	176	467	178	483	180	503	182	518	184	536
168	404	170	415	172	430	174	447	176	463	178	477	180	497	182	513	184	528	186	546
170	412	172	423	174	441	176	458	178	472	180	491	182	507	184	523	186	538	188	561
172	420	174	434	176	452	178	467	180	486	182	500	184	516	186	533	188	553	190	572
174	430	176	445	178	461	180	481	182	495	184	510	186	526	188	548	190	564	192	583
176	442	178	455	180	475	182	491	184	505	186	520	188	541	190	558	192	574	194	594
178	450	180	468	182	484	184	500	186	514	188	539	190	552	192	569	194	585	196	609
180	464	182	478	184	494	186	509	188	529	190	544	192	562	194	579	196	600	198	621
182	472	184	487	186	502	188	524	190	539	192	555	194	572	196	595	198	612	200	634
184	482	186	496	188	517	190	534	192	549	194	565	196	587	198	606	200	625	202	648
186	491	188	511	190	527	192	543	194	559	196	580	198	598	200	619	202	638	204	654
188	504	190	519	192	536	194	553	196	574	198	595	200	611	202	632	204	649	206	671
190	514	192	529	194	546	196	568	198	585	200	608	202	625	204	643	206	661	208	685
192	524	194	539	196	561	198	579	200	597	202	622	204	635	206	654	208	675	210	699
194	533	196	553	198	571	200	592	202	611	204	632	206	646	208	668	210	689	212	711
196	547	198	563	200	584	202	605	204	621	206	642	208	660	210	683	212	700	214	728
198	558	200	576	202	595	204	615	206	632	208	649	210	674	212	699	214	718	216	741

ELUSKAALU MÄÄRAMINE

Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinna ümber- mõõt sm	Eluskaal kg
Pikkus 142 sm		Pikkus 144 sm		Pikkus 146 sm		Pikkus 148 sm		Pikkus 150 sm		Pikkus 152 sm		Pikkus 154 sm		Pikkus 156 sm		Pikkus 158 sm		Pikkus 160 sm	
140	245	142	255	144	266	146	279	148	289	150	299	152	311	154	326	156	338	158	349
142	252	144	261	146	276	148	285	150	296	152	306	154	323	156	334	158	345	160	354
144	258	146	272	148	282	150	292	152	303	154	317	156	330	158	341	160	352	162	368
146	268	148	277	150	288	152	299	154	313	156	324	158	337	160	349	162	364	164	376
148	274	150	284	152	296	154	310	156	321	158	332	160	345	162	360	164	372	166	384
150	281	152	290	154	303	156	317	158	328	160	339	162	356	164	368	166	382	168	395
152	287	154	300	156	313	158	324	160	335	162	350	164	364	166	378	168	392	170	404
154	297	156	307	158	320	160	331	162	346	164	358	166	373	168	388	170	400	172	414
156	304	158	314	160	327	162	342	164	354	166	367	168	384	170	395	172	409	174	424
158	311	160	321	162	338	164	349	166	363	168	377	170	391	172	404	174	419	176	435
160	317	162	332	164	345	166	358	168	373	170	385	172	399	174	414	176	430	178	443
162	328	164	340	166	354	168	368	170	380	172	393	174	410	176	425	178	438	180	456
164	335	166	349	168	364	170	375	172	388	174	403	176	420	178	433	180	450	182	465
166	344	168	358	170	371	172	383	174	398	176	413	178	428	180	446	182	460	184	474
168	354	170	365	172	379	174	393	176	408	178	421	180	441	182	455	184	469	186	483
170	361	172	372	174	389	176	403	178	416	180	433	182	450	184	463	186	478	188	496
172	368	174	382	176	399	178	411	180	428	182	442	184	458	186	472	188	491	190	506
174	372	176	391	178	406	180	423	182	437	184	451	186	467	188	485	190	500	192	515
176	387	178	400	180	418	182	428	184	446	186	459	188	480	190	495	192	510	194	524
178	395	180	411	182	424	184	437	186	454	188	472	190	489	192	507	194	519	196	539
Pikkus 182 sm		Pikkus 184 sm		Pikkus 186 sm		Pikkus 188 sm		Pikkus 190 sm		Pikkus 192 sm		Pikkus 194 sm		Pikkus 196 sm		Pikkus 198 sm			
180	521	182	533	184	549	186	570	188	591	190	607	192	625	194	644	196	669		
182	530	184	540	186	562	188	586	190	602	192	619	194	636	196	663	198	682		
184	541	186	557	188	578	190	597	192	613	194	630	196	654	198	674	200	697		
186	551	188	573	190	589	192	608	194	625	196	648	198	666	200	689	202	711		
188	567	190	583	192	599	194	619	196	642	198	660	200	680	202	705	204	723		
190	577	192	594	194	610	196	636	198	654	200	674	202	695	204	716	206	734		
192	589	194	605	196	627	198	647	200	668	202	689	204	707	206	728	208	749		
194	599	196	621	198	638	200	662	202	683	204	700	206	719	208	744	210	767		
196	610	198	633	200	652	202	676	204	694	206	713	208	734	210	760	212	779		
198	626	200	647	202	667	204	688	206	707	208	728	210	750	212	772	214	800		
200	641	202	661	204	678	206	700	208	721	210	743	212	762	214	792	216	812		
202	655	204	672	206	692	208	715	210	736	212	755	214	781	216	804	218	825		
204	661	206	684	208	705	210	730	212	749	214	775	216	794	218	817	220	838		
206	678	208	698	210	719	212	742	214	768	216	787	218	807	220	831	222	857		
208	692	210	713	212	732	214	761	216	780	218	800	220	820	222	850	224	871		
210	705	212	725	214	749	216	773	218	792	220	813	222	839	224	864	226	889		
212	718	214	743	216	767	218	785	220	805	222	832	224	852	226	881	228	906		
214	736	216	755	218	774	220	798	222	824	224	845	226	869	228	898	230	919		
216	747	218	767	220	786	222	817	224	837	226	861	228	885	230	912	232	933		
218	759	220	779	222	806	224	830	226	850	228	873	230	899	232	925	234	940		

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
0—18	0,0	1807—843	5,0	3632—668	10,0	5457—493	15,0
19—54	1	844—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	2026—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	4034—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	6005—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
1004—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	3012—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	5019—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	7027—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

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
7282—318	20,0	9107—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
8012—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	10020—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	12027—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
9034—070	8	859—895	8	684—720	8	509—545	8
071—106	9	896—931	9	721—756	9	546—581	9

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
14 582—618	40,0	16 407—443	45,0	18 232—268	50,0	20 057—093	55,0
619—654	1	444—479	1	269—304	1	094—129	1
655—691	2	480—516	2	305—341	2	130—166	2
692—727	3	517—552	3	342—377	3	167—202	3
728—764	4	553—589	4	378—414	4	203—239	4
765—800	5	590—625	5	415—450	5	240—275	5
801—837	6	626—662	6	451—487	6	276—312	6
838—873	7	663—698	7	488—523	7	313—348	7
874—910	8	699—735	8	524—560	8	349—385	8
911—946	9	736—771	9	561—596	9	386—421	9
947—983	41,0	772—808	46,0	597—633	51,0	422—458	56,0
984—019	1	809—844	1	634—669	1	459—494	1
15 020—056	2	845—881	2	670—706	2	495—531	2
057—092	3	882—917	3	707—742	3	532—567	3
093—129	4	918—951	4	743—779	4	568—604	4
130—165	5	952—990	5	780—815	5	605—640	5
166—202	6	991—027	6	816—852	6	641—677	6
203—238	7	17 028—063	7	853—888	7	678—713	7
239—275	8	064—100	8	889—925	8	714—750	8
276—311	9	101—136	9	926—961	9	751—786	9
312—348	42,0	137—173	47,0	962—998	52,0	787—823	57,0
349—384	1	174—209	1	999—034	1	824—859	1
385—421	2	210—246	2	19 035—071	2	860—896	2
422—457	3	247—282	3	072—107	3	897—932	3
458—494	4	283—319	4	108—144	4	933—969	4
495—530	5	320—355	5	145—180	5	970—005	5
531—567	6	356—392	6	181—217	6	21 006—042	6
568—603	7	393—428	7	218—253	7	043—078	7
604—640	8	429—465	8	254—290	8	079—115	8
641—676	9	466—501	9	291—326	9	116—151	9
677—713	43,0	502—538	48,0	327—363	53,0	152—188	58,0
714—749	1	539—577	1	364—399	1	189—224	1
750—786	2	575—611	2	400—436	2	225—261	2
787—822	3	612—647	3	437—472	3	262—297	3
823—859	4	648—684	4	473—509	4	298—334	4
860—895	5	685—720	5	510—545	5	335—370	5
896—932	6	721—757	6	546—582	6	371—407	6
933—968	7	758—793	7	583—618	7	408—443	7
969—005	8	794—830	8	619—655	8	444—480	8
16 006—041	9	831—866	9	656—691	9	481—516	9
042—078	44,0	867—903	49,0	692—728	54,0	517—553	59,0
079—114	1	904—939	1	729—764	1	554—589	1
115—151	2	940—976	2	765—801	2	590—626	2
152—187	3	977—012	3	802—837	3	627—662	3
188—224	4	18 013—049	4	838—874	4	663—699	4
225—260	5	050—085	5	875—910	5	700—735	5
261—297	6	086—122	6	911—947	6	736—772	6
298—333	7	123—158	7	948—983	7	773—808	7
334—370	8	159—195	8	984—020	8	809—845	8
371—406	9	196—231	9	20 021—056	9	846—881	9

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
21 882—918	60,0	23 707—743	65,0	25 532—568	70,0	27 357—393	75,0
919—954	1	744—779	1	569—604	1	394—429	1
955—991	2	780—816	2	605—641	2	430—466	2
992—027	3	817—852	3	642—677	3	467—502	3
22 028—064	4	853—889	4	678—714	4	503—539	4
065—100	5	890—925	5	715—750	5	540—575	5
101—137	6	926—962	6	751—787	6	576—612	6
138—173	7	963—998	7	788—823	7	613—648	7
174—210	8	999—035	8	824—860	8	649—685	8
211—246	9	24 036—071	9	861—896	9	686—721	9
247—283	61,0	072—108	66,0	897—933	71,0	722—758	76,0
284—319	1	109—144	1	934—969	1	759—794	1
320—356	2	145—181	2	970—006	2	795—831	2
357—392	3	182—217	3	26 007—042	3	832—867	3
393—429	4	218—251	4	043—079	4	868—904	4
430—465	5	255—290	5	080—115	5	905—940	5
466—502	6	291—327	6	116—152	6	941—977	6
503—538	7	328—363	7	153—188	7	978—013	7
539—575	8	364—400	8	189—225	8	28 014—050	8
576—611	9	401—436	9	226—261	9	051—086	9
612—648	62,0	437—473	67,0	262—298	72,0	087—123	77,0
649—684	1	474—509	1	299—334	1	124—159	1
685—721	2	510—546	2	335—371	2	160—196	2
722—757	3	547—582	3	372—407	3	197—232	3
758—794	4	583—619	4	408—444	4	233—269	4
795—830	5	620—655	5	445—480	5	270—305	5
831—867	6	656—692	6	481—517	6	306—342	6
868—903	7	693—728	7	518—553	7	343—378	7
904—940	8	729—765	8	554—590	8	379—415	8
941—976	9	766—801	9	591—626	9	416—451	9
977—013	63,0	802—838	68,0	627—663	73,0	452—488	78,0
23 014—049	1	839—874	1	664—699	1	489—524	1
050—086	2	875—911	2	700—736	2	525—561	2
087—122	3	912—947	3	737—772	3	562—597	3
123—159	4	948—984	4	773—809	4	598—634	4
160—195	5	985—020	5	810—845	5	635—670	5
196—232	6	25 021—057	6	846—882	6	671—707	6
233—268	7	058—093	7	883—918	7	708—743	7
269—305	8	094—130	8	919—955	8	744—780	8
306—341	9	131—166	9	956—991	9	781—816	9
342—378	64,0	167—203	69,0	992—028	74,0	817—853	79,0
379—414	1	204—239	1	27 029—064	1	854—889	1
415—451	2	240—276	2	065—101	2	890—926	2
452—487	3	277—312	3	102—137	3	927—962	3
488—524	4	313—349	4	138—174	4	963—999	4
525—560	5	350—385	5	175—210	5	29 000—035	5
561—597	6	386—422	6	211—247	6	036—072	6
598—633	7	423—458	7	248—283	7	073—108	7
634—670	8	459—495	8	284—320	8	109—145	8
671—706	9	496—531	9	321—356	9	146—181	9

Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
29 182—218	80,0	31 007—043	85,0	32 832—868	90,0	34 657—693	95,0
219—254	1	044—079	1	869—904	1	694—729	1
255—291	2	080—116	2	905—941	2	730—766	2
292—327	3	117—152	3	942—977	3	767—802	3
328—364	4	153—189	4	978—014	4	803—839	4
365—400	5	190—225	5	33 015—050	5	840—875	5
401—437	6	226—262	6	051—087	6	876—912	6
438—473	7	263—298	7	088—123	7	913—948	7
474—510	8	299—335	8	124—160	8	949—985	8
511—546	9	336—371	9	161—196	9	986—021	9
547—583	81,0	372—408	86,0	197—233	91,0	35 022—058	96,0
584—619	1	409—444	1	234—269	1	059—094	1
620—656	2	445—481	2	270—306	2	095—131	2
657—692	3	482—517	3	307—342	3	132—167	3
693—729	4	518—554	4	343—379	4	168—204	4
730—765	5	555—590	5	380—415	5	205—240	5
766—802	6	591—627	6	416—452	6	241—277	6
803—838	7	628—663	7	453—488	7	278—313	7
839—875	8	664—700	8	489—525	8	314—350	8
876—911	9	701—736	9	526—561	9	351—386	9
912—948	82,0	737—773	87,0	562—598	92,0	387—423	97,0
949—984	1	774—809	1	599—634	1	424—459	1
985—021	2	810—846	2	635—671	2	460—496	2
30 022—057	3	847—882	3	672—707	3	497—532	3
058—094	4	883—919	4	708—744	4	533—569	4
095—130	5	920—955	5	745—780	5	570—605	5
131—167	6	956—992	6	781—817	6	606—642	6
168—203	7	993—028	7	818—853	7	643—678	7
204—240	8	32 029—065	8	854—890	8	679—715	8
241—276	9	066—101	9	891—926	9	716—751	9
277—313	83,0	102—138	88,0	927—963	93,0	752—788	98,0
314—349	1	139—174	1	964—999	1	789—824	1
350—386	2	175—211	2	34 000—036	2	825—861	2
387—422	3	212—247	3	037—072	3	862—897	3
423—459	4	248—284	4	073—109	4	898—934	4
460—495	5	285—320	5	110—145	5	935—970	5
496—532	6	321—357	6	146—182	6	971—007	6
533—568	7	358—393	7	183—218	7	36 008—043	7
569—605	8	394—430	8	219—255	8	044—080	8
606—641	9	431—466	9	256—291	9	081—116	9
642—678	84,0	467—503	89,0	292—328	94,0	117—153	99,0
679—714	1	504—539	1	329—364	1	154—189	1
715—751	2	540—576	2	365—401	2	190—226	2
752—787	3	577—612	3	402—437	3	227—262	3
788—824	4	613—649	4	438—474	4	263—299	4
825—860	5	650—685	5	475—510	5	300—335	5
861—897	6	686—722	6	511—547	6	336—372	6
898—933	7	723—758	7	548—583	7	373—408	7
934—970	8	759—795	8	584—620	8	409—445	8
971—006	9	796—831	9	621—656	9	446—481	9
36 500	100,0	73 000	200,0	109 500	300,0	146 000	400,0

Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
0—18	0,0	1812—848	5,0	3642—678	10,0	5472—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	2032—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	4008—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	6021—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
1007—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	3020—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	5033—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	7009—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

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
7302—338	20,0	9132—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
8034—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—339	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
9022—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

Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aasta- lehmi	Söötmisspäevi	Aastalehmi
14 622—657	40,0	16 451—487	45,0	18 281—317	50,0	20 111—147	55,0
658—694	1	488—524	1	318—354	1	148—184	1
695—730	2	525—560	2	355—390	2	185—220	2
731—767	3	561—597	3	391—427	3	221—257	3
768—803	4	598—633	4	428—463	4	258—293	4
804—840	5	634—670	5	464—500	5	294—330	5
841—877	6	671—707	6	501—537	6	331—367	6
878—913	7	708—743	7	538—573	7	368—403	7
914—950	8	744—780	8	574—610	8	404—440	8
951—986	9	781—816	9	611—646	9	441—476	9
987—023	41,0	817—853	46,0	647—683	51,0	477—513	56,0
15 024—060	1	854—890	1	684—720	1	514—550	1
061—096	2	891—926	2	721—756	2	551—586	2
097—133	3	927—963	3	757—793	3	587—623	3
134—169	4	964—999	4	794—829	4	624—659	4
170—206	5	17 000—036	5	830—866	5	660—696	5
207—243	6	037—073	6	867—903	6	697—733	6
244—279	7	074—109	7	904—939	7	734—769	7
280—316	8	110—146	8	940—976	8	770—806	8
317—352	9	147—182	9	977—012	9	807—842	9
353—389	42,0	183—219	47,0	19 013—049	52,0	843—879	57,0
390—426	1	220—256	1	050—086	1	880—916	1
427—462	2	257—292	2	087—122	2	917—952	2
463—499	3	293—329	3	123—159	3	953—989	3
500—535	4	330—365	4	160—195	4	990—025	4
536—572	5	366—402	5	196—232	5	21 026—062	5
573—609	6	403—439	6	233—269	6	063—099	6
610—645	7	440—475	7	270—305	7	100—135	7
646—682	8	476—512	8	306—342	8	136—172	8
683—718	9	513—548	9	343—378	9	173—208	9
719—755	43,0	549—585	48,0	379—415	53,0	209—245	58,0
756—792	1	586—622	1	416—452	1	246—282	1
793—828	2	623—658	2	453—488	2	283—318	2
829—865	3	659—695	3	489—525	3	319—355	3
866—901	4	696—731	4	526—561	4	356—391	4
902—938	5	732—768	5	562—598	5	392—428	5
939—975	6	769—805	6	599—635	6	429—465	6
976—011	7	806—841	7	636—671	7	466—501	7
16 012—048	8	842—878	8	672—708	8	502—538	8
049—084	9	879—914	9	709—744	9	539—574	9
085—121	44,0	915—951	49,0	745—781	54,0	575—611	59,0
122—158	1	952—988	1	782—818	1	612—648	1
159—194	2	989—024	2	819—854	2	649—684	2
195—231	3	18 025—061	3	855—891	3	685—721	3
232—267	4	062—097	4	892—927	4	722—757	4
268—304	5	098—134	5	928—964	5	758—794	5
305—341	6	135—171	6	965—001	6	795—831	6
342—377	7	172—207	7	20 002—037	7	832—867	7
378—414	8	208—244	8	038—074	8	868—904	8
415—450	9	245—280	9	075—110	9	905—940	9

Söötispäevi	Aasta- lehmi	Söötispäevi	Aasta- lehmi	Söötispäevi	Aasta- lehmi	Söötispäevi	Aastalehmi
941—977	60,0	23 771—807	65,0	25 601—637	70,0	27 431—466	75,0
978—013	1	808—844	1	638—674	1	467—503	1
22 014—050	2	845—880	2	675—710	2	504—540	2
051—087	3	881—917	3	711—747	3	541—576	3
088—123	4	918—953	4	748—783	4	577—613	4
124—160	5	954—990	5	784—820	5	614—649	5
161—196	6	991—027	6	821—857	6	650—686	6
197—233	7	24 028—063	7	858—893	7	687—723	7
234—270	8	064—100	8	894—930	8	724—759	8
271—306	9	101—136	9	931—966	9	760—796	9
307—343	61,0	137—173	66,0	967—003	71,0	797—832	76,0
344—379	1	174—210	1	26 004—040	1	833—869	1
380—416	2	211—246	2	041—076	2	870—906	2
417—453	3	247—283	3	077—113	3	907—942	3
454—489	4	284—319	4	114—149	4	943—979	4
490—526	5	320—356	5	150—186	5	980—015	5
527—562	6	357—393	6	187—223	6	28 016—052	6
563—599	7	394—429	7	224—259	7	053—089	7
600—636	8	430—466	8	260—296	8	090—125	8
637—672	9	467—502	9	297—332	9	126—162	9
673—709	62,0	503—539	67,0	333—369	72,0	163—198	77,0
710—745	1	540—576	1	370—406	1	199—235	1
746—782	2	577—612	2	407—442	2	236—272	2
783—819	3	613—649	3	443—479	3	273—308	3
820—855	4	650—685	4	480—515	4	309—345	4
856—892	5	686—722	5	516—552	5	346—381	5
893—928	6	723—759	6	553—589	6	382—418	6
929—965	7	760—795	7	590—625	7	419—454	7
966—002	8	796—832	8	626—662	8	455—491	8
23 003—038	9	833—868	9	663—698	9	492—528	9
039—075	63,0	869—905	68,0	699—735	73,0	529—564	78,0
076—111	1	906—942	1	736—772	1	565—601	1
112—148	2	943—978	2	773—808	2	602—638	2
149—185	3	979—015	3	809—845	3	639—674	3
186—221	4	25 016—051	4	846—881	4	675—711	4
222—258	5	052—088	5	882—918	5	712—747	5
259—295	6	089—125	6	919—954	6	748—784	6
296—331	7	126—161	7	955—991	7	785—821	7
332—368	8	162—198	8	992—028	8	822—857	8
369—404	9	199—234	9	27 029—064	9	858—894	9
405—441	64,0	235—271	69,0	065—101	74,0	895—930	79,0
442—478	1	272—308	1	102—138	1	931—967	1
479—514	2	309—344	2	139—174	2	968—004	2
515—551	3	345—381	3	175—211	3	29 005—040	3
552—587	4	382—417	4	212—247	4	041—077	4
588—624	5	418—454	5	248—284	5	078—113	5
625—661	6	455—491	6	285—321	6	114—150	6
662—697	7	492—527	7	322—357	7	151—187	7
698—734	8	528—564	8	358—394	8	188—223	8
735—770	9	565—600	9	395—430	9	224—260	9

Söötmisspäevi	Aasta- lehma	Söötmisspäevi	Aasta- lehma	Söötmisspäevi	Aasta- lehma	Söötmisspäevi	Aastalehmi
29 259—296	80,0	31 090—126	85,0	32 920—956	90,0	34 750—786	95,0
297—333	1	127—163	1	957—993	1	787—823	1
334—369	2	164—199	2	994—029	2	824—859	2
370—406	3	200—236	3	33 030 —066	3	860—896	3
407—442	4	237—272	4	067—102	4	897—932	4
443—479	5	273—309	5	103—139	5	933—969	5
480—516	6	310—346	6	140—176	6	970—006	6
517—552	7	347—382	7	177—212	7	35 007 —042	7
553—589	8	383—419	8	213—249	8	043—079	8
590—625	9	420—455	9	250—285	9	080—115	9
626—662	81,0	456—492	86,0	286—322	91,0	116—152	96,0
663—699	1	493—529	1	323—359	1	153—189	1
700—735	2	530—565	2	360—395	2	190—225	2
736—772	3	566—602	3	396—432	3	226—262	3
773—808	4	603—638	4	433—468	4	263—298	4
809—845	5	639—675	5	469—505	5	299—335	5
846—882	6	676—712	6	506—542	6	336—372	6
883—918	7	713—748	7	543—578	7	373—408	7
919—955	8	749—785	8	579—615	8	409—445	8
956—991	9	786—821	9	616—651	9	446—481	9
992—028	82,0	822—858	87,0	652—688	92,0	482—518	97,0
30 029 —065	1	859—895	1	689—725	1	519—554	1
066—101	2	896—931	2	726—761	2	555—591	2
102—138	3	932—968	3	762—798	3	592—628	3
139—174	4	969—004	4	799—834	4	629—664	4
175—211	5	32 005 —041	5	835—871	5	665—701	5
212—248	6	042—078	6	872—908	6	702—738	6
249—284	7	079—114	7	909—944	7	739—774	7
285—321	8	115—151	8	945—981	8	775—811	8
322—357	9	152—187	9	982—017	9	812—847	9
358—394	83,0	188—224	88,0	34 018 —054	93,0	848—884	98,0
395—431	1	225—261	1	055—091	1	885—921	1
432—467	2	262—297	2	092—127	2	922—957	2
468—504	3	298—334	3	128—164	3	958—994	3
505—540	4	335—370	4	165—200	4	995—030	4
541—577	5	371—407	5	201—237	5	36 031 —067	5
578—614	6	408—444	6	238—274	6	068—104	6
615—650	7	445—480	7	275—310	7	105—140	7
651—687	8	481—517	8	311—347	8	141—177	8
688—723	9	518—553	9	348—383	9	178—213	9
724—760	84,0	554—590	89,0	384—420	94,0	214—250	99,0
761—797	1	591—627	1	421—457	1	251—287	1
798—833	2	628—663	2	458—493	2	288—323	2
834—870	3	664—700	3	494—530	3	324—360	3
871—906	4	701—736	4	531—566	4	361—396	4
907—943	5	737—773	5	567—603	5	397—433	5
944—980	6	774—810	6	604—640	6	434—470	6
981—016	7	811—846	7	641—676	7	471—506	7
31 017 —053	8	847—883	8	677—713	8	507—543	8
054—089	9	884—919	9	714—749	9	544—579	9
36 600	100,0	73 200	200,0	109 800	300,0	146 400	400,0

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																			
	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	0,1	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	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	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	0,3	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	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
0,7	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	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	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	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	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	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	0,6	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	0,6	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	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
1,6	2,7	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	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	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	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	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	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	1,1	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	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	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	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	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	1,2	1,1	1,0	1,0	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	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	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	1,3	1,2	1,1	1,1	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	1,3	1,2	1,1	1,1	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	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	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	1,4	1,3	1,2	1,2	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	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	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	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	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	1,5	1,4	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	1,4	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	1,5	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	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	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	1,6	1,5	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	1,8	1,7	1,6	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	1,7	1,6	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	1,7	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	1,8	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	2,0	1,9	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	2,0	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	2,3	2,2	2,1	2,0	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	2,3	2,2	2,1	2,0

Ühe söötühiku kohta sööta kg

Ühe söötühiku kohta sööta kg																				Sööta 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	
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	0,1
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	0,0	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
0,2	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	0,4
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	0,1	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	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
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	0,7
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	0,2	0,8
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,9
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	0,2	0,2	0,2	1,0
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	1,1
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	1,2
0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,3
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	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4
0,6	0,6	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	0,4	0,3	0,3	0,3	1,5
0,6	0,6	0,6	0,6	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	0,4	0,4	1,6
0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	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	1,7
0,7	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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,8
0,7	0,7	0,7	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	0,4	0,4	0,4	1,9
0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	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	0,4	2,0
0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1
0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2
0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	2,3
0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	2,4
1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,5
1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,6
1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	2,7
1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	2,8
1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	2,9
1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	3,0
1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	3,1
1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	3,2
1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	3,3
1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	3,4
1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	3,5
1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	3,6
1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	3,7
1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	3,8
1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	3,9
1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	4,0
1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	4,1
1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	4,2
1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,3
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	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	4,4
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	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	4,5
1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	4,6
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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	4,7
1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	4,8
1,9	1,8	1,8	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	1,2	1,1	1,1	1,1	4,9
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	1,2	1,1	1,1	5,0

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																			
	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	2,4	2,3	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	3,6
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

Ühe söötühiku kohta sööta kg																				Sööta 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	
2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	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
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	1,2	1,2	5,2
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	1,2	1,2	5,3
2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	5,4
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	1,2	5,5
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	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	5,6
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	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	5,7
2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	5,8
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	1,3	1,3	5,9
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	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	6,0
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	1,5	1,4	1,4	1,4	6,1
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	1,4	6,2
2,4	2,3	2,3	2,2	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	1,4	6,3
2,5	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	6,4
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	1,4	6,5
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	1,5	6,6
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	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	6,7
2,6	2,5	2,4	2,3	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	6,8
2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	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	6,9
2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	7,0
2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	7,1
2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	7,2
2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	7,3
2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	7,4
2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	7,5
2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	7,6
3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	7,7
3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	7,8
3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	7,9
3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	8,0
3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	8,1
3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	8,2
3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	8,3
3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	8,4
3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	8,5
3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	8,6
3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	8,7
3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	8,8
3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	8,9
3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	9,0
3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	9,1
3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	9,2
3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	9,3
3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	9,4
3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	9,5
3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	9,6
3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	9,7
3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	9,8
3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	9,9
3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	10,0

Sööja kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																			
	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	6	5	5	5	5
14	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6
16	27	23	20	18	16	15	13	12	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6
18	30	26	23	20	18	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	9	8	8	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	10	9	9
24	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	10
26	43	37	33	29	26	24	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	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	14	13	12	12
32	53	46	40	36	32	29	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	15	14	13	13
34	57	49	43	38	34	31	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	15	14	14
36	60	51	45	40	36	33	30	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	16	15	14
38	63	54	48	42	38	35	32	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	17	16	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

Ühe söötühiku kohta sööta kg																				Sööta 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 ^{1/2}	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	14
6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	16
7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	18
8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	20
8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	22
9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	24
10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	26
11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	28
12	11	11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	30
12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	32
13	13	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	34
14	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	36
15	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	8	38
15	15	14	14	13	13	13	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	40
16	16	15	14	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	42
17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	44
18	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	46
18	18	17	17	16	15	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	48
19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	50
20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	52
21	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	54
22	21	20	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	12	56
22	21	21	20	19	19	18	18	17	16	16	16	15	15	15	14	14	13	13	13	58
23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	13	60
24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14	62
25	24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	14	64
25	24	24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	15	15	15	66
26	25	24	23	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	15	15	68
27	26	25	24	23	23	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	70
28	27	26	25	24	23	23	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	72
28	27	26	26	25	24	23	22	22	21	21	20	19	19	19	18	18	17	17	16	74
29	28	27	26	25	25	24	23	22	22	21	21	20	19	19	19	18	18	17	17	76
30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	78
31	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	80
32	30	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	82
32	31	30	29	28	27	26	25	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19	84
33	32	31	30	29	28	27	26	25	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	19	86
34	33	31	30	29	28	28	27	26	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	20	88
35	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	90
35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	20	92
36	35	34	32	31	30	29	28	28	27	26	25	25	24	24	23	22	22	21	21	94
37	36	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	23	23	22	22	21	96
38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	25	24	23	23	22	22	98
38	37	36	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	100
39	38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	24	23	23	102
40	39	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	25	24	24	23	104
41	39	38	37	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	27	26	25	25	24	24	106
42	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24	108
42	41	39	38	37	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	110

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																			
	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	65	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	72	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	78
198	330	283	248	220	198	180	165	152	141	132	124	116	110	104	99	94	90	86	82	79
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

Ühe söötühiku kohta sööta kg																				Sööta 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	
43	41	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30 _a	29	29	28	27	27	26	25	25	112
44	42	41	39	38	37	36	35	34	33	32 _a	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	30	29	28	27	27	26	118
46	44	43	41	40	39	38	36	35	34	33	32	32	31	30	29	29	28	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	34	33	32	31	30	30	29	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	29	28	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	34	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	41	40	39	38	37	36	35	35	156
61	59	56	54	53	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	158
62	59	57	55	53	52	50	48	47	46	44	43	42	41	40	39	38	37	36	36	160
62	60	58	56	54	52	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	162
63	61	59	57	55	53	51	50	48	47	46	44	43	42	41	40	39	38	37	36	164
64	61	59	57	55	54	52	50	49	47	46	45	44	43	42	40	40	39	38	37	166
65	62	60	58	56	54	53	51	49	48	47	45	44	43	42	41	40	39	38	37	168
65	63	61	59	57	55	53	52	50	49	47	46	45	44	43	41	40	40	39	38	170
66	64	61	59	57	55	54	52	51	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	38	172
67	64	62	60	58	56	54	53	51	50	48	47	46	45	44	42	41	40	40	39	174
68	65	63	61	59	57	55	53	52	50	49	48	46	45	44	43	42	41	40	39	176
68	66	64	61	59	57	56	54	52	51	49	48	47	46	45	43	42	41	40	40	178
69	67	64	62	60	58	56	55	53	51	50	49	47	46	45	44	43	42	41	40	180
70	67	65	63	61	59	57	55	54	52	51	49	48	47	46	44	43	42	41	40	182
71	68	66	63	61	59	58	56	54	53	51	50	48	47	46	45	44	43	42	41	184
72	69	66	64	62	60	58	56	55	53	52	50	49	48	47	45	44	43	42	41	186
72	70	67	65	63	61	59	57	55	54	52	51	49	48	47	46	45	44	43	42	188
73	70	68	66	63	61	59	58	56	54	53	51	50	49	48	46	45	44	43	42	190
74	71	69	66	64	62	60	58	56	55	53	52	51	49	48	47	46	45	44	43	192
75	72	69	67	65	63	61	59	57	55	54	52	51	50	49	47	46	45	44	43	194
75	73	70	68	65	63	61	59	58	56	54	53	52	50	49	48	47	46	45	44	196
76	73	71	68	66	64	62	60	58	57	55	54	52	51	50	48	47	46	45	44	198
77	74	71	69	67	65	63	61	59	57	56	54	53	51	50	49	48	47	45	44	200
78	75	72	70	67	65	63	61	59	58	56	55	53	52	51	49	48	47	46	45	202
78	76	73	70	68	66	64	62	60	58	57	55	54	52	51	50	49	47	46	45	204
79	76	74	71	69	66	64	62	61	59	57	56	54	53	52	50	49	48	47	46	206
80	77	74	72	69	67	65	63	61	59	58	56	55	53	52	51	50	48	47	46	208
81	78	75	72	70	68	66	64	62	60	58	57	55	54	53	51	50	49	48	47	210

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																			
	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	112	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

Ühe söötühiku kohta sööta kg																				Sööta 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	
82	79	76	73	71	68	66	64	62	61	59	57	56	54	53	52	50	49	48	47	212
82	79	76	74	71	69	67	65	63	61	59	58	56	55	54	52	51	50	49	48	214
83	80	77	74	72	70	68	65	64	62	60	58	57	55	54	53	51	50	49	48	216
84	81	78	75	73	70	68	66	64	62	61	59	57	56	55	53	52	51	50	48	218
85	81	79	76	73	71	69	67	65	63	61	59	58	56	55	54	52	51	50	49	220
85	82	79	77	74	72	69	67	65	63	62	60	58	57	56	54	53	52	50	49	222
86	83	80	77	75	72	70	68	66	64	62	61	59	57	56	55	53	52	51	50	224
87	84	81	78	75	73	71	68	66	65	63	61	59	58	57	55	54	53	51	50	226
88	84	81	79	76	74	71	69	67	65	63	62	60	58	57	56	54	53	52	51	228
88	85	82	79	76	74	72	70	68	66	64	62	61	59	58	56	55	53	52	51	230
89	86	83	80	77	75	73	70	68	66	64	63	61	59	58	57	55	54	53	52	232
90	87	84	81	78	75	73	71	69	67	65	63	62	60	59	57	56	54	53	52	234
91	87	84	81	79	76	74	72	69	67	66	64	62	61	59	58	56	55	54	52	236
92	88	85	82	79	77	74	72	70	68	66	64	63	61	60	58	57	55	54	53	238
92	89	86	83	80	77	75	73	71	69	67	65	63	62	60	59	57	56	55	53	240
93	90	86	83	81	78	76	73	71	69	67	65	64	62	61	59	58	56	55	54	242
94	90	87	84	81	79	76	74	72	70	68	66	64	63	61	60	58	57	55	54	244
95	91	88	85	82	79	77	75	72	70	68	66	65	63	62	60	59	57	56	55	246
95	92	89	86	83	80	78	75	73	71	69	67	65	64	62	60	59	58	56	55	248
96	93	89	86	83	81	78	76	74	71	69	68	66	64	63	61	60	58	57	56	250
97	93	90	87	84	81	79	76	74	72	70	68	66	65	63	61	60	59	57	56	252
98	94	91	88	85	82	79	77	75	73	71	69	67	65	64	62	60	59	58	56	254
98	95	91	88	85	83	80	78	75	73	71	69	67	66	64	62	61	60	58	57	256
99	96	92	89	86	83	81	78	76	74	72	70	68	66	65	63	61	60	59	57	258
100	96	93	90	87	84	81	79	76	74	72	70	68	67	65	63	62	60	59	58	260
101	97	94	90	87	85	82	79	77	75	73	71	69	67	66	64	62	61	60	58	262
102	98	94	91	88	85	83	80	78	75	73	71	69	68	66	64	63	61	60	59	264
102	99	95	92	89	86	83	81	78	76	74	72	70	68	67	65	63	62	60	59	266
103	99	96	92	89	86	84	81	79	77	74	72	71	69	67	65	64	62	61	60	268
104	100	96	93	90	87	84	82	79	77	75	73	71	69	68	66	64	63	61	60	270
105	101	97	94	91	88	85	82	80	78	76	74	72	70	68	66	65	63	62	60	272
105	101	98	94	91	88	86	83	81	78	76	74	72	70	69	67	65	64	62	61	274
106	102	99	95	92	89	86	84	81	79	77	75	73	71	69	67	66	64	63	61	276
107	103	99	96	93	90	87	84	82	79	77	75	73	71	70	68	66	65	63	62	278
108	104	100	97	93	90	88	85	82	80	78	76	74	72	70	68	67	65	64	62	280
108	104	101	97	94	91	88	85	83	81	78	76	74	72	71	69	67	66	64	63	282
109	105	101	98	95	92	89	86	84	81	79	77	75	73	71	69	68	66	65	63	284
110	106	102	99	95	92	89	87	84	82	79	77	75	73	72	70	68	67	65	64	286
111	107	103	99	96	93	90	87	85	82	80	78	76	74	72	70	69	67	65	64	288
112	107	104	100	97	94	91	88	85	83	81	78	76	74	73	71	69	67	66	64	290
112	108	104	101	97	94	91	88	86	83	81	79	77	75	73	71	70	68	66	65	292
113	109	105	101	98	95	92	89	86	84	82	79	77	75	74	72	70	68	67	65	294
114	110	106	102	99	95	93	90	87	85	82	80	78	76	74	72	70	69	67	66	296
115	110	106	103	99	96	93	90	88	85	83	81	78	76	75	73	71	69	68	66	298
115	111	107	103	100	97	94	91	88	86	83	81	79	77	75	73	71	70	68	67	300
116	112	108	104	101	97	94	92	89	86	84	82	79	77	76	74	72	70	69	67	302
117	113	109	105	101	98	95	92	89	87	84	82	80	78	76	74	72	71	69	68	304
118	113	109	106	102	99	96	93	90	87	85	83	81	78	77	75	73	71	70	68	306
118	114	110	106	103	99	96	93	91	88	86	83	81	79	77	75	73	72	70	68	308
119	115	111	107	103	100	97	94	91	89	86	84	82	79	78	76	74	72	70	69	310

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																				
	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	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,5	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	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	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	1,1	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
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	0,8	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	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	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	1,0	0,9	0,9	0,9	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	1,1	1,0	1,0	1,0	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	1,0	1,0
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	1,2	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	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
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	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
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	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	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	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	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	1,8	1,7	1,6	1,6	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	1,8	1,7	1,6	1,6	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	1,8	1,7	1,7	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	1,9	1,8	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	1,9	1,8	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	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8
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	2,5	2,4	2,3	2,2	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	2,1	2,0	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	2,1	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	2,4	2,3	2,2
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	2,6	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	Ühe söötühiku kohta sööta kg																				
	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	5	4	4	4	4
65	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
70	14	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5
75	15	14	13	12	11	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	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	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6
90	18	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	9	8	8	7	7	7	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	10	9	9	8	8	8	8	7
115	23	21	19	18	16	15	14	14	13	12	12	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8
120	24	22	20	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8
125	25	23	21	19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	10	9	9	9	8
130	26	24	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	9	9	9	9
135	27	25	23	21	19	18	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	9	9
140	28	25	23	22	20	19	18	16	16	15	14	13	13	12	12	11	11	10	10	10	9
145	29	26	24	22	21	19	18	17	16	15	15	14	13	13	12	12	11	11	10	10	10
150	30	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	14	14	13	12	12	12	11	11	10	10
155	31	28	26	24	22	21	19	18	17	16	16	15	14	13	13	12	12	11	11	11	10
160	32	29	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11
165	33	30	28	25	24	22	21	19	18	17	17	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11
170	34	31	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
175	35	32	29	27	25	23	22	21	19	18	18	17	16	15	15	14	13	13	12	12	12
180	36	33	30	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	16	15	14	14	13	13	12	12
185	37	34	31	28	26	25	23	22	21	19	19	18	17	16	15	15	14	14	13	13	12
190	38	35	32	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	17	16	15	15	14	14	13	13
195	39	35	33	30	28	26	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	14	14	13	13
200	40	36	33	31	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	16	15	15	15	14	14	13
205	41	37	34	32	29	27	26	24	23	22	21	20	19	18	17	16	16	15	15	14	14
210	42	38	35	32	30	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	17	16	16	15	14	14
215	43	39	36	33	31	29	27	25	24	23	22	20	20	19	18	17	17	16	15	15	14
220	44	40	37	34	31	29	28	26	24	23	22	21	20	19	18	18	17	16	16	15	15
225	45	41	38	35	32	30	28	26	25	24	23	21	20	20	19	18	17	17	16	16	15
230	46	42	38	35	33	31	29	27	26	24	23	22	21	20	19	18	18	17	16	16	15
235	47	43	39	36	34	31	29	28	26	25	24	22	21	20	20	19	18	17	17	16	16
240	48	44	40	37	34	32	30	28	27	25	24	23	22	21	20	19	18	17	17	16	16
245	49	45	41	38	35	33	31	29	27	26	25	23	22	21	20	20	19	18	17	17	16
250	50	45	42	38	36	33	31	29	28	26	25	24	23	22	21	20	19	19	18	17	17
255	51	46	43	39	36	34	32	30	28	27	26	24	23	22	21	20	20	19	18	18	17
260	52	47	43	40	37	35	33	31	29	27	26	25	24	23	22	21	20	19	19	18	17
265	53	48	44	41	38	35	33	31	29	28	27	25	24	23	22	21	20	20	19	18	18
270	54	49	45	42	39	36	34	32	30	28	27	26	25	23	23	22	21	20	19	19	18
275	55	50	46	42	39	37	34	32	31	29	28	26	25	24	23	22	21	20	20	19	18
280	56	51	47	43	40	37	35	33	31	29	28	27	25	24	23	22	22	21	20	19	19
285	57	52	48	44	41	38	36	34	32	30	29	27	26	25	24	23	22	21	20	20	19
290	58	53	48	45	41	39	36	34	32	31	29	28	26	25	24	23	22	21	21	20	19
295	59	54	49	45	42	39	37	35	33	31	30	28	27	26	25	24	23	22	21	20	20
300	60	55	50	46	43	40	38	35	33	32	30	29	27	26	25	24	23	22	21	21	20

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																				
	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	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	22	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	24	23	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	26	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	27	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

Sööta kg	Ühe söötühiku kohta sööta kg																				
	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	89	83	78	74	70	67	63	60	58	55	53	51	49	48	46	44
670	134	122	112	104	96	89	84	79	74	71	67	64	61	58	56	54	52	50	48	46	45
675	135	123	113	105	96	90	84	79	75	71	68	64	61	59	56	54	52	50	48	47	45
680	136	124	113	105	97	91	85	80	76	72	68	65	62	59	57	54	52	50	49	47	45
685	137	125	114	106	98	91	86	81	76	72	69	65	62	60	57	55	53	51	49	47	46
690	138	125	115	107	99	92	86	81	77	73	69	66	63	60	58	55	53	51	49	48	46
695	139	126	116	108	99	93	87	82	77	73	70	66	63	60	58	56	53	51	50	48	46
700	140	127	117	108	100	93	88	82	78	74	70	67	64	61	58	56	54	52	50	48	47
705	141	128	118	109	101	94	88	83	78	74	71	67	64	61	59	56	54	52	50	49	47
710	142	129	118	110	101	95	89	84	79	75	71	68	65	62	59	57	55	53	51	49	47
715	143	130	119	111	102	95	89	84	79	75	72	68	65	62	60	57	55	53	51	49	48
720	144	131	120	112	103	96	90	85	80	76	72	69	65	63	60	58	55	53	51	50	48
725	145	132	121	112	104	97	91	85	81	76	73	69	66	63	60	58	56	54	52	50	48
730	146	133	122	113	104	97	91	86	81	77	73	70	66	63	61	58	56	54	52	50	49
735	147	134	123	114	105	98	92	86	82	77	74	70	67	64	61	59	57	54	53	51	49
740	148	135	123	115	106	99	93	87	82	78	74	70	67	64	62	59	57	55	53	51	49
745	149	135	124	115	106	99	93	88	83	78	75	71	68	65	62	60	57	55	53	51	50
750	150	136	125	116	107	100	94	88	83	79	75	71	68	65	63	60	58	56	54	52	50
755	151	137	126	117	108	101	94	89	84	79	76	72	69	66	63	60	58	56	54	52	50
760	152	138	127	118	109	101	95	89	84	80	76	72	69	66	63	61	58	56	54	52	51
765	153	139	128	118	109	102	96	90	85	81	77	73	70	67	64	61	59	57	55	53	51
770	154	140	128	119	110	103	96	91	86	81	77	73	70	67	64	62	59	57	55	53	51
775	155	141	129	120	111	103	97	91	86	82	78	74	70	67	65	62	60	57	55	53	52
780	156	142	130	121	111	104	98	92	87	82	78	74	71	68	65	62	60	58	56	54	52
785	157	143	131	122	112	105	98	92	87	83	79	75	71	68	65	63	60	58	56	54	52
790	158	144	132	122	113	105	99	93	88	83	79	75	72	69	66	63	61	59	56	54	53
795	159	145	133	123	114	106	99	94	88	84	80	76	72	69	66	64	61	59	57	55	53
800	160	145	133	124	114	107	100	94	89	84	80	76	73	70	67	64	62	59	57	55	53

Sööta kg	Proteiiniprotsent																			
	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	2	3	3	3	3	3	4	4	4
0,4	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8
0,6	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	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

Proteiini protsent

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	Sõõta kg
4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	0,2
8	9	9	10	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	0,4
13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	0,6
17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	0,8
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	1,0
25	26	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	46	47	48	1,2
29	31	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	46	48	49	50	52	53	55	56	1,4
34	35	37	38	40	42	43	45	46	48	50	51	53	54	56	58	59	61	62	64	1,6
38	40	41	43	45	47	49	50	52	54	56	58	59	61	63	65	67	68	70	72	1,8
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	2,0
46	48	51	53	55	57	59	62	64	66	68	70	73	75	77	79	81	84	86	88	2,2
50	53	55	58	60	62	65	67	70	72	74	77	79	82	84	86	89	91	94	96	2,4
55	57	60	62	65	68	70	73	75	78	81	83	86	88	91	94	96	99	101	104	2,6
59	62	64	67	70	73	76	78	81	84	87	90	92	95	98	101	104	106	109	112	2,8
63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	3,0
67	70	74	77	80	83	86	90	93	96	99	102	106	109	112	115	118	122	125	128	3,2
71	75	78	82	85	88	92	95	99	102	105	109	112	116	119	122	126	129	133	136	3,4
76	79	83	86	90	94	97	101	104	108	112	115	119	122	126	130	133	137	140	144	3,6
80	84	87	91	95	99	103	106	110	114	118	122	125	129	133	137	141	144	148	152	3,8
84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	4,0
88	92	97	101	105	109	113	118	122	126	130	134	139	143	147	151	155	160	164	168	4,2
92	97	101	106	110	114	119	123	128	132	136	141	145	150	154	158	163	167	172	176	4,4
97	101	106	110	115	120	124	129	133	138	143	147	152	156	161	166	170	175	179	184	4,6
101	106	110	115	120	125	130	134	139	144	149	154	158	163	168	173	178	182	187	192	4,8
105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	5,0
109	114	120	125	130	135	140	146	151	156	161	166	172	177	182	187	192	198	203	208	5,2
113	119	124	130	135	140	146	151	157	162	167	173	178	184	189	194	200	205	211	216	5,4
118	123	129	134	140	146	151	157	162	168	174	179	185	190	196	202	207	213	218	224	5,6
122	128	133	139	145	151	157	162	168	174	180	186	191	197	203	209	215	220	226	232	5,8
126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	6,0
130	136	143	149	155	161	167	174	180	186	192	198	205	211	217	223	229	236	242	248	6,2
134	141	147	154	160	166	173	179	186	192	198	205	211	218	224	230	237	243	250	256	6,4
139	145	152	158	165	172	178	185	191	198	205	211	218	224	231	238	244	251	257	264	6,6
143	150	156	163	170	177	184	190	197	204	211	218	224	231	238	245	252	258	265	272	6,8
147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	7,0
151	158	166	173	180	187	194	202	209	216	223	230	238	245	252	259	266	274	281	288	7,2
155	163	170	178	185	192	200	207	215	222	229	237	244	252	259	266	274	281	289	296	7,4
160	167	175	182	190	198	205	213	220	228	236	243	251	258	266	274	281	289	296	304	7,6
164	172	179	187	195	203	211	218	226	234	242	250	257	265	273	281	289	296	304	312	7,8
168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304	312	320	8,0
172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	262	271	279	287	295	303	312	320	328	8,2
176	185	193	202	210	218	227	235	244	252	260	269	277	286	294	302	311	319	328	336	8,4
181	189	198	206	215	224	232	241	249	258	267	275	284	292	301	310	318	327	335	344	8,6
185	194	202	211	220	229	238	246	255	264	273	282	290	299	308	317	326	334	343	352	8,8
189	198	207	216	225	234	243	252	261	270	279	288	297	306	315	324	333	342	351	360	9,0
193	202	212	221	230	239	248	258	267	276	285	294	304	313	322	331	340	350	359	368	9,2
197	207	216	226	235	244	254	263	273	282	291	301	310	320	329	338	348	357	367	376	9,4
202	211	221	230	240	250	259	269	278	288	298	307	317	326	336	346	355	365	374	384	9,6
206	216	225	235	245	255	265	275	284	294	304	314	323	333	343	353	363	372	382	392	9,8
210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	10,0

Sööta kg	Proteini protsent																			
	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	42	42	43	44	45	46	46	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	132	134	137	139	142	144
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

Proteiiniprotsent																			Sõõta kg	
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	0,2
24	25	25	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	30	30	30	31	31	32	32	0,4
37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	43	43	44	44	45	46	46	47	47	48	0,6
49	50	50	51	52	53	54	54	55	56	57	58	58	59	60	61	62	62	63	64	0,8
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	1,0
73	74	76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	88	89	90	91	92	94	95	96	1,2
85	87	88	90	91	92	94	95	97	98	99	101	102	104	105	106	108	109	111	112	1,4
98	99	101	102	104	106	107	109	110	112	114	115	117	118	120	122	123	125	126	128	1,6
110	112	113	115	117	119	121	122	124	126	128	130	131	133	135	137	139	140	142	144	1,8
122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	2,0
134	136	139	141	143	145	147	150	152	154	156	158	161	163	165	167	169	172	174	176	2,2
146	149	151	154	156	158	161	163	166	168	170	173	175	178	180	182	185	187	190	192	2,4
159	161	164	166	169	172	174	177	179	182	185	187	190	192	195	198	200	203	205	208	2,6
171	174	176	179	182	185	188	190	193	196	199	202	204	207	210	213	216	218	221	224	2,8
183	186	189	192	195	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	3,0
195	198	202	205	208	211	214	218	221	224	227	230	234	237	240	243	246	250	253	256	3,2
207	211	214	218	221	224	228	231	235	238	241	245	248	252	255	258	262	265	269	272	3,4
220	223	227	230	234	238	241	245	248	252	256	259	263	266	270	274	277	281	284	288	3,6
232	236	239	243	247	251	255	258	262	266	270	274	277	281	285	289	293	296	300	304	3,8
244	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	296	300	301	308	312	316	320	4,0
256	260	265	269	273	277	281	286	290	294	298	302	307	311	315	319	323	328	332	336	4,2
268	273	277	282	286	290	295	299	304	308	312	317	321	326	330	334	339	343	348	352	4,4
281	285	290	294	299	304	308	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	359	363	368	4,6
293	298	302	307	312	317	322	326	331	336	341	346	350	355	360	365	370	374	379	384	4,8
305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	5,0
317	322	328	333	338	343	348	354	359	364	369	374	380	385	390	395	400	406	411	416	5,2
329	335	340	346	351	356	362	367	373	378	383	389	394	400	405	410	416	421	427	432	5,4
342	347	353	358	364	370	375	381	386	392	398	403	409	414	420	426	431	437	442	448	5,6
354	360	365	371	377	383	389	394	400	406	412	418	423	429	435	441	447	452	458	464	5,8
366	372	378	384	390	396	402	408	414	420	426	432	438	444	450	456	462	468	474	480	6,0
378	384	391	397	403	409	415	422	428	434	440	446	453	459	465	471	477	484	490	496	6,2
390	397	403	410	416	422	429	435	442	448	454	461	467	474	480	486	493	499	506	512	6,4
403	409	416	422	429	436	442	449	455	462	469	475	482	488	495	502	508	515	521	528	6,6
415	422	428	435	442	449	456	462	469	476	483	490	496	503	510	517	524	530	537	544	6,8
427	434	441	448	455	462	469	476	483	490	497	504	511	518	525	532	539	546	553	560	7,0
439	446	454	461	468	475	482	490	497	504	511	518	526	533	540	547	554	562	569	576	7,2
451	459	466	474	481	488	496	503	511	518	525	533	540	548	555	562	570	577	585	592	7,4
464	471	479	486	494	502	509	517	524	532	540	547	555	562	570	578	585	593	600	608	7,6
476	484	491	499	507	515	523	530	538	546	554	562	569	577	585	593	601	608	616	624	7,8
488	496	504	512	520	528	536	544	552	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	640	8,0
500	508	517	525	533	541	549	558	566	574	582	590	599	607	615	623	631	640	648	656	8,2
512	521	529	538	546	554	563	571	580	588	596	605	613	622	630	638	647	655	664	672	8,4
525	533	542	550	559	568	576	585	593	602	611	619	628	636	645	654	662	671	679	688	8,6
537	546	554	563	572	581	590	598	607	616	625	634	642	651	660	669	678	686	695	704	8,8
549	558	567	576	585	594	603	612	621	630	639	648	657	666	675	684	693	702	711	720	9,0
561	570	580	589	598	607	616	626	635	644	653	662	672	681	690	699	708	718	727	736	9,2
573	583	592	602	611	620	630	639	649	658	667	677	686	696	705	714	724	733	743	752	9,4
586	595	605	614	624	634	643	653	662	672	682	691	701	710	720	730	739	749	758	768	9,6
598	608	617	627	637	647	657	666	676	686	696	706	715	725	735	745	755	764	774	784	9,8
610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	10,0

Sööta kg	Proteiiniprotsent																
	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	341	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	541	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	643	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	772	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	731	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

Proteiini protsent																	Sõõta kg
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	22	22	22	22	22	23	23	0,2
39	40	40	40	41	41	42	42	42	43	43	44	44	44	45	45	46	0,4
59	59	60	61	61	62	62	63	64	64	65	65	66	67	67	68	68	0,6
78	79	80	81	82	82	83	84	85	86	86	87	88	89	90	90	91	0,8
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	1,0
118	119	120	121	122	124	125	126	127	128	130	131	132	133	134	136	137	1,2
137	139	140	141	143	144	146	147	148	150	151	153	154	155	157	158	160	1,4
157	158	160	162	163	165	166	168	170	171	173	174	176	178	179	181	182	1,6
176	178	180	182	184	185	187	189	191	193	194	196	198	200	202	203	205	1,8
196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	2,0
216	218	220	222	224	227	229	231	233	235	238	240	242	244	246	249	251	2,2
235	238	240	242	245	247	250	252	254	257	259	262	264	266	269	271	274	2,4
255	257	260	263	265	268	270	273	276	278	281	283	286	289	291	294	296	2,6
274	277	280	283	286	288	291	294	297	300	302	305	308	311	314	316	319	2,8
294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	3,0
314	317	320	323	326	330	333	336	339	342	346	349	352	355	358	362	365	3,2
333	337	340	343	347	350	354	357	360	364	367	371	374	377	381	384	388	3,4
353	356	360	364	367	371	374	378	382	385	389	392	396	400	403	407	410	3,6
372	376	380	384	388	391	395	399	403	407	410	414	418	422	426	429	433	3,8
392	396	400	404	408	412	416	420	424	428	432	436	440	444	448	452	456	4,0
412	416	420	424	428	433	437	441	445	449	454	458	462	466	470	475	479	4,2
431	436	440	444	449	453	458	462	466	471	475	480	484	488	493	497	502	4,4
451	455	460	465	469	474	478	483	488	492	497	501	506	511	515	520	524	4,6
470	475	480	485	490	494	499	504	509	514	518	523	528	533	538	542	547	4,8
490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	5,0
510	515	520	525	530	536	541	546	551	556	562	567	572	577	582	588	593	5,2
529	535	540	545	551	556	562	567	572	578	583	589	594	599	605	610	616	5,4
549	554	560	566	571	577	582	588	594	599	605	610	616	622	627	633	638	5,6
568	574	580	586	592	597	603	609	615	621	626	632	638	644	650	655	661	5,8
588	594	600	606	612	618	624	630	636	642	648	654	660	666	672	678	684	6,0
608	614	620	626	632	639	645	651	657	663	670	676	682	688	694	701	707	6,2
627	634	640	646	653	659	666	672	678	685	691	698	704	710	717	723	730	6,4
647	653	660	667	673	680	686	693	700	706	713	719	726	733	739	746	752	6,6
666	673	680	687	694	700	707	714	721	728	734	741	748	755	762	768	775	6,8
686	693	700	707	714	721	728	735	742	749	756	763	770	777	784	791	798	7,0
706	713	720	727	734	742	749	756	763	770	778	785	792	799	806	814	821	7,2
725	733	740	747	755	762	770	777	784	792	799	807	814	821	829	836	844	7,4
745	752	760	768	775	783	790	798	806	813	821	828	836	844	851	859	866	7,6
764	772	780	788	796	803	811	819	827	835	842	850	858	866	874	881	889	7,8
784	792	800	808	816	824	832	840	848	856	864	872	880	888	896	904	912	8,0
804	812	820	828	836	845	853	861	869	877	886	894	902	910	918	927	935	8,2
823	832	840	848	857	865	874	882	890	899	907	916	924	932	941	949	958	8,4
843	851	860	869	877	886	894	903	912	920	929	937	946	955	963	972	980	8,6
862	871	880	889	898	906	915	924	933	942	950	959	968	977	986	994	1003	8,8
882	891	900	909	918	927	936	945	954	963	972	981	990	999	1008	1017	1026	9,0
902	911	920	929	938	948	957	966	975	984	994	1003	1012	1021	1030	1040	1049	9,2
921	931	940	949	959	968	978	987	996	1006	1015	1025	1034	1043	1053	1062	1072	9,4
941	950	960	970	979	989	998	1008	1018	1027	1037	1046	1056	1066	1075	1085	1094	9,6
960	970	980	990	1000	1009	1019	1029	1039	1049	1058	1068	1078	1088	1098	1107	1117	9,8
980	990	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	10,0

Sööta kg	Proteiini protsent																
	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	1022	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

Proteiiniprotsent																	Süüta kg
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	83	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	823	829	5,6
766	771	777	783	789	795	800	806	812	818	824	829	835	841	847	853	858	5,8
792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	6,0
818	825	831	837	843	849	856	862	868	874	880	887	893	899	905	911	918	6,2
845	851	858	864	870	877	883	890	896	902	909	915	922	928	934	941	947	6,4
871	878	884	891	898	904	911	917	924	931	937	941	950	957	964	970	977	6,6
898	904	911	918	925	932	938	945	952	959	966	972	979	986	993	1000	1006	6,8
924	931	938	945	952	959	966	973	980	987	994	1001	1008	1015	1022	1029	1036	7,0
950	958	965	972	979	986	994	1001	1008	1015	1022	1030	1037	1044	1051	1058	1066	7,2
977	984	992	999	1006	1014	1021	1029	1036	1043	1051	1058	1066	1073	1080	1088	1095	7,4
1003	1011	1018	1026	1034	1041	1049	1056	1064	1072	1079	1087	1094	1102	1110	1117	1125	7,6
1030	1037	1045	1053	1061	1069	1076	1084	1092	1100	1108	1115	1123	1131	1139	1147	1154	7,8
1056	1064	1072	1080	1088	1096	1104	1112	1120	1128	1136	1144	1152	1160	1168	1176	1184	8,0
1082	1091	1099	1107	1115	1123	1132	1140	1148	1156	1164	1173	1181	1189	1197	1205	1214	8,2
1109	1117	1126	1134	1142	1151	1159	1168	1176	1184	1193	1201	1210	1218	1226	1235	1243	8,4
1135	1144	1152	1161	1170	1178	1187	1195	1204	1213	1221	1230	1238	1247	1256	1264	1273	8,6
1162	1170	1179	1188	1197	1206	1214	1223	1232	1241	1250	1258	1267	1276	1285	1294	1302	8,8
1188	1197	1206	1215	1224	1233	1242	1251	1260	1269	1278	1287	1296	1305	1314	1323	1332	9,0
1214	1224	1233	1242	1251	1260	1270	1279	1288	1297	1306	1316	1325	1334	1343	1352	1362	9,2
1241	1250	1260	1269	1278	1288	1297	1307	1316	1325	1335	1344	1354	1363	1372	1382	1391	9,4
1267	1277	1286	1296	1306	1315	1325	1334	1344	1354	1363	1373	1382	1392	1402	1411	1421	9,6
1294	1303	1313	1323	1333	1343	1352	1362	1372	1382	1392	1401	1411	1421	1431	1441	1450	9,8
1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480	10,0

Sööta kg	Proteiiniprotsent																
	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

Proteiini protsent

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	Sõõta kg
33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	0,2
66	67	67	68	68	68	69	69	70	70	70	71	71	72	72	72	73	0,4
100	100	101	101	102	103	103	104	104	105	106	106	107	107	108	109	109	0,6
133	134	134	135	136	137	138	138	139	140	141	142	142	143	144	145	146	0,8
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	1,0
199	200	202	203	204	205	206	208	209	210	211	212	214	215	216	217	218	1,2
232	234	235	237	238	239	241	242	244	245	246	248	249	251	252	253	255	1,4
266	267	269	270	272	274	275	277	278	280	282	283	285	286	288	290	291	1,6
299	301	302	304	306	308	310	311	313	315	317	319	320	322	324	326	328	1,8
332	334	336	338	340	342	344	346	348	350	352	354	356	358	360	362	364	2,0
365	367	370	372	374	376	378	381	383	385	387	389	392	394	396	398	400	2,2
398	401	403	406	408	410	413	415	418	420	422	425	427	430	432	434	437	2,4
432	434	437	439	442	445	447	450	452	455	458	460	463	465	468	471	473	2,6
465	468	470	473	476	479	482	484	487	490	493	496	498	501	504	507	510	2,8
498	501	504	507	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537	540	543	546	3,0
531	534	538	541	544	547	550	554	557	560	563	566	570	573	576	579	582	3,2
564	568	571	575	578	581	585	588	592	595	598	602	605	609	612	615	619	3,4
598	601	605	608	612	616	619	623	626	630	634	637	641	644	648	652	655	3,6
631	635	638	642	646	650	654	657	661	665	669	673	676	680	684	688	692	3,8
664	668	672	676	680	684	688	692	696	700	704	708	712	716	720	724	728	4,0
697	701	706	710	714	718	722	727	731	735	739	743	748	752	756	760	764	4,2
730	735	739	744	748	752	757	761	766	770	774	779	783	788	792	796	801	4,4
764	768	773	777	782	787	791	796	800	805	810	814	819	823	828	833	837	4,6
797	802	806	811	816	821	826	830	835	840	845	850	854	859	864	869	874	4,8
830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	5,0
863	868	874	879	884	889	894	900	905	910	915	920	926	931	936	941	946	5,2
896	902	907	913	918	923	929	934	940	945	950	956	961	967	972	977	983	5,4
930	935	941	946	952	958	963	969	974	980	986	991	997	1002	1008	1014	1019	5,6
963	969	974	980	986	992	998	1003	1009	1015	1021	1027	1032	1038	1044	1050	1056	5,8
996	1002	1008	1014	1020	1026	1032	1038	1044	1050	1056	1062	1068	1074	1080	1086	1092	6,0
1029	1035	1042	1048	1054	1060	1066	1073	1079	1085	1091	1097	1104	1110	1116	1122	1128	6,2
1062	1069	1075	1082	1088	1094	1101	1107	1114	1120	1126	1133	1139	1146	1152	1158	1165	6,4
1096	1102	1109	1115	1122	1129	1135	1142	1148	1155	1162	1168	1175	1181	1188	1195	1201	6,6
1129	1136	1142	1149	1156	1163	1170	1176	1183	1190	1197	1204	1210	1217	1224	1231	1238	6,8
1162	1169	1176	1183	1190	1197	1204	1211	1218	1225	1232	1239	1246	1253	1260	1267	1274	7,0
1195	1202	1210	1217	1224	1231	1238	1246	1253	1260	1267	1274	1282	1289	1296	1303	1310	7,2
1228	1236	1243	1251	1258	1265	1273	1280	1288	1295	1302	1310	1317	1325	1332	1339	1347	7,4
1262	1269	1277	1284	1292	1300	1307	1315	1322	1330	1338	1345	1353	1360	1368	1376	1383	7,6
1295	1303	1310	1318	1326	1334	1342	1349	1357	1365	1373	1381	1388	1396	1404	1412	1420	7,8
1328	1336	1344	1352	1360	1368	1376	1384	1392	1400	1408	1416	1424	1432	1440	1448	1456	8,0
1361	1369	1378	1386	1394	1402	1410	1419	1427	1435	1443	1451	1460	1468	1476	1484	1492	8,2
1394	1403	1411	1420	1428	1436	1445	1453	1462	1470	1478	1487	1495	1504	1512	1520	1529	8,4
1428	1436	1445	1453	1462	1471	1479	1488	1496	1505	1514	1522	1531	1539	1548	1557	1565	8,6
1461	1470	1478	1487	1496	1505	1514	1522	1531	1540	1549	1558	1566	1575	1584	1593	1602	8,8
1494	1503	1512	1521	1530	1539	1548	1557	1566	1575	1584	1593	1602	1611	1620	1629	1638	9,0
1527	1536	1546	1555	1564	1573	1582	1592	1601	1610	1619	1628	1638	1647	1656	1665	1674	9,2
1560	1570	1579	1589	1598	1607	1617	1626	1636	1645	1654	1664	1673	1683	1692	1701	1711	9,4
1594	1603	1613	1622	1632	1642	1651	1661	1670	1680	1690	1699	1709	1718	1728	1738	1747	9,6
1627	1637	1646	1656	1666	1676	1686	1695	1705	1715	1725	1735	1744	1754	1764	1774	1784	9,8
1660	1670	1680	1690	1700	1710	1720	1730	1740	1750	1760	1770	1780	1790	1800	1810	1820	10,0

Sööta kg	Proteiiniprotsent																
	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	57	58	58	58	59	59	59	59	60
0,4	73	74	74	74	75	75	76	76	76	77	77	78	78	78	79	79	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	662	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

Proteiiniprotsent																	Süüta kg
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	
20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	0,1
40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	43	43	43	0,2
60	60	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	64	64	64	65	65	0,3
80	80	81	81	82	82	82	83	83	84	84	84	85	85	86	86	86	0,4
100	101	101	102	102	103	103	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	0,5
120	121	121	122	122	123	124	124	125	125	126	127	127	128	128	129	130	0,6
140	141	141	142	143	144	144	145	146	146	147	148	148	149	150	151	151	0,7
160	161	162	162	163	164	165	166	166	167	168	169	170	170	171	172	173	0,8
180	181	182	183	184	185	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	194	0,9
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	1,0
220	221	222	223	224	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	237	238	1,1
240	241	242	244	245	246	247	248	250	251	252	252	254	256	257	258	259	1,2
260	261	263	264	265	267	268	269	270	272	273	273	276	277	278	280	281	1,3
280	281	283	284	286	287	288	290	291	293	294	294	297	298	300	301	302	1,4
300	302	303	305	306	308	309	311	312	314	315	317	318	320	321	323	324	1,5
320	322	323	325	326	328	330	331	333	334	336	338	339	341	342	344	346	1,6
340	342	343	345	347	349	350	352	354	355	357	359	360	362	364	366	367	1,7
360	362	364	365	367	369	371	373	374	376	378	380	382	383	385	387	389	1,8
380	382	384	386	388	390	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	410	1,9
400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	430	432	2,0
420	422	424	426	428	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	452	454	2,1
440	442	444	447	449	451	453	455	458	460	462	464	466	469	471	473	475	2,2
460	462	465	467	469	472	474	476	478	481	483	485	488	490	492	495	497	2,3
480	482	485	487	490	492	494	497	499	502	504	506	509	511	514	516	518	2,4
500	503	505	508	510	513	515	518	520	523	525	528	530	533	535	538	540	2,5
520	523	525	528	530	533	536	538	541	543	546	549	551	554	556	559	562	2,6
540	543	545	548	551	554	556	559	562	564	567	570	572	575	578	581	583	2,7
560	563	566	568	571	574	577	580	582	585	588	591	594	596	599	602	605	2,8
580	583	586	589	592	595	597	600	603	606	609	612	615	618	621	626	626	2,9
600	603	606	609	612	615	618	621	624	627	630	633	636	639	642	645	648	3,0
620	623	626	629	632	636	639	642	645	648	651	654	657	660	663	667	670	3,1
640	643	646	650	653	656	659	662	666	669	672	675	678	682	685	688	691	3,2
660	663	667	670	673	677	680	683	686	690	693	696	700	703	706	710	713	3,3
680	683	687	690	694	697	700	704	707	711	714	717	721	724	728	731	734	3,4
700	704	707	711	714	718	721	725	728	732	735	739	742	746	749	753	756	3,5
720	724	727	731	734	738	742	745	749	752	756	760	763	767	770	774	778	3,6
740	744	747	751	755	759	762	766	770	773	777	781	784	788	792	796	799	3,7
760	764	768	771	775	779	783	787	790	794	798	802	806	809	813	817	821	3,8
780	784	788	792	796	800	803	808	811	815	819	823	827	831	835	839	842	3,9
800	804	808	812	816	820	824	828	832	836	840	844	848	852	856	860	864	4,0
820	824	828	832	836	841	845	849	853	857	861	865	869	873	877	882	886	4,1
840	844	848	853	857	861	865	869	874	878	882	886	890	895	899	903	907	4,2
860	864	869	873	877	882	886	890	894	899	903	907	912	916	920	925	929	4,3
880	884	889	893	898	902	906	911	915	920	924	928	933	937	942	946	950	4,4
900	905	909	914	918	923	927	932	936	941	945	950	954	959	963	968	972	4,5
920	925	929	934	938	943	948	952	957	961	966	971	975	980	984	989	994	4,6
940	945	949	954	959	964	968	973	978	982	987	992	996	1001	1006	1011	1015	4,7
960	965	970	974	979	984	989	994	998	1003	1008	1013	1018	1022	1027	1032	1037	4,8
980	985	990	995	1000	1005	1009	1014	1019	1024	1029	1034	1039	1044	1049	1054	1058	4,9
1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	5,0

Söötä kg	Proteiiniprotsent																
	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	45	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

Proteiiniprotsent																	Sõõta kg
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	
23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	0,1
47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	0,2
70	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	74	74	74	74	75	75	0,3
94	94	94	95	95	96	96	96	97	97	98	98	98	99	99	100	100	0,4
117	118	118	119	119	120	120	121	121	122	122	123	123	124	124	125	125	0,5
140	141	142	142	143	143	144	145	145	146	146	147	148	148	149	149	150	0,6
164	165	165	166	167	167	168	169	169	170	171	172	172	173	174	174	175	0,7
187	188	189	190	190	191	192	193	194	194	195	196	197	198	198	199	200	0,8
211	212	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	221	222	223	224	225	0,9
234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	1,0
257	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	270	271	272	273	274	275	1,1
281	282	283	284	286	287	288	289	290	292	293	294	295	296	298	299	300	1,2
304	306	307	308	309	311	312	313	315	316	317	319	320	321	322	324	325	1,3
328	329	330	332	333	335	336	337	339	340	342	343	344	346	347	349	350	1,4
351	353	354	356	357	359	360	362	363	365	366	368	369	371	372	374	375	1,5
374	376	378	379	381	382	384	386	387	389	390	392	394	395	397	398	400	1,6
398	400	401	403	405	406	408	410	411	413	415	417	418	420	422	423	425	1,7
421	423	425	427	428	430	432	434	436	437	439	441	443	445	446	448	450	1,8
445	447	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	467	469	471	473	475	1,9
468	470	472	474	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	496	498	500	2,0
491	494	496	498	500	502	504	506	508	510	512	515	517	519	521	522	525	2,1
515	517	519	521	524	526	528	530	532	535	537	539	541	543	546	548	550	2,2
538	541	543	545	547	550	552	554	557	559	561	564	566	568	570	573	575	2,3
562	564	566	569	571	574	576	578	581	583	585	588	590	593	595	598	600	2,4
585	588	590	593	595	598	600	603	605	608	610	613	615	618	620	623	625	2,5
608	611	614	616	619	621	624	627	629	632	634	637	640	642	645	647	650	2,6
632	635	637	640	643	645	648	651	653	656	659	662	664	667	670	672	675	2,7
655	658	661	664	666	669	672	675	678	680	683	686	689	692	694	697	700	2,8
679	682	684	687	690	693	696	699	702	705	708	711	713	716	719	722	725	2,9
702	705	708	711	714	717	720	723	726	729	732	735	738	741	744	747	750	3,0
725	729	732	735	738	741	744	747	750	753	756	760	763	766	769	772	775	3,1
749	752	755	758	762	765	768	771	774	778	781	784	787	790	794	797	800	3,2
772	776	779	782	785	789	792	795	799	802	805	809	812	815	818	822	825	3,3
796	799	802	806	809	813	816	819	823	826	830	833	836	840	843	847	850	3,4
819	823	826	830	833	837	840	844	847	851	854	858	861	865	868	872	875	3,5
842	846	850	853	857	860	864	868	871	875	878	882	886	889	893	896	900	3,6
866	870	873	877	881	884	888	892	895	899	903	907	910	914	918	921	925	3,7
889	893	897	901	904	908	912	916	920	923	927	931	935	939	942	946	950	3,8
913	917	920	924	928	932	936	940	944	948	952	956	959	963	967	971	975	3,9
936	940	944	948	952	956	960	964	968	972	976	980	984	988	992	996	1000	4,0
959	964	968	972	976	980	984	988	992	996	1000	1005	1009	1013	1017	1021	1025	4,1
983	987	991	995	1000	1004	1008	1012	1016	1021	1025	1029	1033	1037	1042	1046	1050	4,2
1006	1011	1015	1019	1023	1028	1032	1036	1041	1045	1049	1054	1058	1062	1066	1071	1075	4,3
1030	1034	1038	1043	1047	1052	1056	1060	1065	1069	1074	1078	1082	1087	1091	1096	1100	4,4
1053	1058	1062	1067	1071	1076	1080	1085	1089	1094	1098	1103	1107	1112	1116	1121	1125	4,5
1076	1081	1085	1090	1095	1099	1104	1109	1113	1118	1122	1127	1132	1136	1141	1145	1150	4,6
1100	1105	1109	1114	1119	1123	1128	1133	1137	1142	1147	1152	1156	1161	1166	1170	1175	4,7
1123	1128	1133	1138	1142	1147	1152	1157	1162	1166	1171	1176	1181	1186	1190	1195	1200	4,8
1147	1152	1156	1161	1166	1171	1176	1181	1186	1191	1196	1201	1205	1210	1215	1220	1225	4,9
1170	1175	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220	1225	1230	1235	1240	1245	1250	5,0

Sööta kg	Proteiiniprotsent																
	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	26	27	27	27
0,2	50	50	51	51	51	51	51	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53
0,3	75	76	76	76	77	77	77	77	78	78	78	79	79	79	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

Proteiini protsent

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	Sõõla kg
27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	0,1
54	54	54	54	54	55	55	55	55	55	56	56	56	56	56	57	57	0,2
80	81	81	81	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	85	85	85	0,3
107	108	108	108	109	109	110	110	110	111	111	112	112	112	113	113	114	0,4
134	135	135	136	136	137	137	138	138	139	139	140	140	141	141	142	142	0,5
161	161	162	163	163	164	164	165	166	166	167	167	168	169	169	170	170	0,6
188	188	189	190	190	191	192	193	193	194	195	195	196	197	197	198	199	0,7
214	215	216	217	218	218	219	220	221	222	222	223	224	225	226	226	227	0,8
241	242	243	244	245	246	247	248	248	249	250	251	252	253	254	255	256	0,9
268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	1,0
295	296	297	298	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	1,1
322	323	324	325	326	328	329	330	331	332	334	335	336	337	338	340	341	1,2
348	350	351	352	354	355	356	358	359	360	361	363	364	365	367	368	369	1,3
375	377	378	379	381	382	384	385	386	388	389	391	392	393	395	396	398	1,4
402	404	405	407	408	410	411	413	414	416	417	419	420	422	423	425	426	1,5
429	430	432	434	435	437	438	440	442	443	445	446	448	450	451	453	454	1,6
456	457	459	461	462	464	466	468	469	471	473	474	476	478	479	481	483	1,7
482	484	486	488	490	491	493	495	497	499	500	502	504	506	508	509	511	1,8
509	511	513	515	517	519	521	523	524	526	528	530	532	534	536	538	540	1,9
536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	566	568	2,0
563	565	567	569	571	573	575	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596	2,1
590	592	594	596	598	601	603	605	607	609	612	614	616	618	620	623	625	2,2
616	619	621	623	626	628	630	633	635	637	639	642	644	646	649	651	653	2,3
643	646	648	650	653	655	658	660	662	665	667	670	672	674	677	679	682	2,4
670	673	675	678	680	683	685	688	690	693	695	698	700	703	705	708	710	2,5
697	699	702	705	707	710	712	715	718	720	723	725	728	731	733	736	738	2,6
724	726	729	732	734	737	740	743	745	748	751	753	756	759	761	765	767	2,7
750	753	756	759	762	764	767	770	773	776	778	781	784	787	790	792	795	2,8
777	780	783	786	789	792	795	798	800	803	806	809	812	815	818	821	824	2,9
804	807	810	813	816	819	822	825	828	831	834	837	840	843	846	849	852	3,0
831	834	837	840	843	846	849	853	856	859	862	865	868	871	874	877	880	3,1
858	861	864	867	870	874	877	880	883	886	890	893	896	899	902	906	909	3,2
884	888	891	894	898	901	904	908	911	914	917	921	924	927	931	934	937	3,3
911	915	918	921	925	928	932	935	938	942	945	949	952	955	959	962	966	3,4
938	942	945	949	952	956	959	963	966	970	973	977	980	984	987	991	994	3,5
965	968	972	976	979	983	986	990	994	997	1001	1004	1008	1012	1015	1019	1022	3,6
992	995	999	1003	1006	1010	1014	1018	1021	1025	1029	1032	1036	1040	1043	1047	1051	3,7
1018	1022	1026	1030	1034	1037	1041	1045	1049	1053	1056	1060	1064	1068	1072	1075	1079	3,8
1045	1049	1053	1057	1061	1065	1069	1073	1076	1080	1084	1088	1092	1096	1100	1104	1108	3,9
1072	1076	1080	1084	1088	1092	1096	1100	1104	1108	1112	1116	1120	1124	1128	1132	1136	4,0
1099	1103	1107	1111	1115	1119	1123	1128	1132	1136	1140	1144	1148	1152	1156	1160	1164	4,1
1126	1130	1134	1138	1142	1147	1151	1155	1159	1163	1168	1172	1176	1180	1184	1189	1193	4,2
1152	1157	1161	1165	1170	1174	1178	1183	1187	1191	1195	1200	1204	1208	1213	1217	1221	4,3
1179	1184	1188	1192	1197	1201	1206	1210	1214	1219	1223	1228	1232	1236	1241	1245	1250	4,4
1206	1211	1215	1220	1224	1229	1233	1238	1242	1247	1251	1256	1260	1265	1269	1274	1278	4,5
1233	1237	1242	1247	1251	1256	1260	1265	1270	1274	1279	1283	1288	1293	1297	1302	1306	4,6
1260	1264	1269	1274	1278	1283	1288	1293	1297	1302	1307	1311	1316	1321	1325	1330	1335	4,7
1286	1291	1296	1301	1306	1310	1315	1320	1325	1330	1334	1339	1344	1349	1354	1358	1363	4,8
1313	1318	1323	1328	1333	1338	1343	1348	1352	1357	1362	1367	1372	1377	1382	1387	1392	4,9
1340	1345	1350	1355	1360	1365	1370	1375	1380	1385	1390	1395	1400	1405	1410	1415	1420	5,0

Sööta kg	Proteiini protsent																
	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

Proteiiniprotsent																	Sõõta kg
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	
30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	0,1
60	61	61	61	61	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63	64	0,2
91	91	91	92	92	92	92	93	93	93	94	94	94	95	95	95	95	0,3
121	121	122	122	122	123	123	124	124	124	125	125	126	126	126	127	127	0,4
151	152	152	153	153	154	154	155	155	156	156	157	157	158	158	159	159	0,5
181	182	182	183	184	184	185	185	186	187	187	188	188	189	190	190	191	0,6
211	212	213	214	214	215	216	216	217	218	218	219	220	221	221	222	223	0,7
242	242	243	244	245	246	246	247	248	249	250	250	251	252	253	254	254	0,8
272	273	274	275	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	284	285	286	0,9
302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	1,0
332	333	334	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	347	348	349	350	1,1
362	364	365	366	367	368	370	371	372	373	374	376	377	378	379	380	382	1,2
393	394	395	397	398	399	400	402	403	404	406	407	408	410	411	412	413	1,3
423	424	426	427	428	430	431	433	434	435	437	438	440	441	442	444	445	1,4
453	455	456	458	459	461	462	464	465	467	468	470	471	473	474	476	477	1,5
483	485	486	488	490	491	493	494	496	498	499	501	502	504	506	507	509	1,6
513	515	517	519	520	522	524	525	527	529	530	532	534	536	537	539	541	1,7
544	545	547	549	551	553	554	556	558	560	562	563	565	567	569	571	572	1,8
574	576	578	580	581	583	585	587	589	591	593	595	597	599	600	602	604	1,9
604	606	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	636	2,0
634	636	638	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	662	664	666	668	2,1
664	667	669	671	673	675	678	680	682	684	686	689	691	693	695	697	700	2,2
695	697	699	702	704	706	708	711	713	715	718	720	722	725	727	729	731	2,3
725	727	730	732	734	737	739	742	744	746	749	751	754	756	758	761	763	2,4
755	758	760	763	765	768	770	773	775	778	780	783	785	788	790	793	795	2,5
785	788	790	793	796	798	801	803	806	809	811	814	816	819	822	824	827	2,6
815	818	821	824	826	829	832	834	837	840	842	845	848	851	853	856	859	2,7
846	848	851	854	857	860	862	865	868	871	874	876	879	882	885	888	890	2,8
876	879	882	885	887	890	893	896	899	902	905	908	911	914	916	919	922	2,9
906	909	912	915	918	921	924	927	930	933	936	939	942	945	948	951	954	3,0
936	939	942	946	949	952	955	958	961	964	967	970	973	977	980	983	986	3,1
966	970	973	976	979	982	986	989	992	995	998	1002	1005	1008	1011	1014	1018	3,2
997	1000	1003	1007	1010	1013	1016	1020	1023	1026	1030	1033	1036	1040	1043	1046	1049	3,3
1027	1030	1034	1037	1040	1044	1047	1051	1054	1057	1061	1064	1068	1071	1074	1078	1081	3,4
1057	1061	1064	1068	1071	1075	1078	1082	1085	1089	1092	1096	1099	1103	1106	1110	1113	3,5
1087	1091	1094	1098	1102	1105	1109	1112	1116	1120	1123	1127	1130	1134	1138	1141	1145	3,6
1117	1121	1125	1129	1132	1136	1140	1143	1147	1151	1154	1158	1162	1166	1169	1173	1177	3,7
1148	1151	1155	1159	1163	1167	1170	1174	1178	1182	1186	1189	1193	1197	1201	1205	1208	3,8
1178	1182	1186	1190	1193	1197	1201	1205	1209	1213	1217	1221	1225	1229	1232	1236	1240	3,9
1208	1212	1216	1220	1224	1228	1232	1236	1240	1244	1248	1252	1256	1260	1264	1268	1272	4,0
1238	1242	1246	1251	1255	1259	1263	1267	1271	1275	1279	1283	1287	1292	1296	1300	1304	4,1
1268	1273	1277	1281	1285	1289	1294	1298	1302	1306	1310	1315	1319	1323	1327	1331	1336	4,2
1299	1303	1307	1312	1316	1320	1324	1329	1333	1337	1342	1346	1350	1355	1359	1363	1367	4,3
1329	1333	1338	1342	1346	1351	1355	1360	1364	1368	1373	1377	1382	1386	1390	1395	1399	4,4
1359	1364	1368	1373	1377	1382	1386	1391	1395	1400	1404	1409	1413	1418	1422	1427	1431	4,5
1389	1394	1398	1403	1408	1412	1417	1421	1426	1431	1435	1440	1444	1449	1454	1458	1463	4,6
1419	1424	1429	1434	1438	1443	1448	1452	1457	1462	1466	1471	1476	1481	1485	1490	1495	4,7
1450	1454	1459	1464	1469	1474	1478	1483	1488	1493	1498	1502	1507	1512	1517	1522	1526	4,8
1480	1485	1490	1495	1499	1504	1509	1514	1519	1524	1529	1534	1539	1544	1548	1553	1558	4,9
1510	1515	1520	1525	1530	1535	1540	1545	1550	1555	1560	1565	1570	1575	1580	1585	1590	5,0

Söõta kg	Proteiiniprotsent																
	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	33	34
0,2	64	64	64	64	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	67	67	67
0,3	96	96	96	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	100	100	100	101
0,4	128	128	128	129	129	130	130	130	131	131	132	132	132	133	133	134	134
0,5	160	160	161	161	162	162	163	163	164	164	165	165	166	166	167	167	168
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	230	231	232	232	233	234	235
0,8	255	256	257	258	258	259	260	261	262	262	263	264	265	266	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	1112	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

Proteiiniprotsent																	Süüta kg
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	
34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	0,1
67	67	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	70	0,2
101	101	101	102	102	102	102	103	103	104	104	104	104	105	105	105	106	0,3
134	135	135	136	136	136	137	137	138	138	138	139	139	140	140	140	141	0,4
168	169	169	170	170	171	171	172	172	173	173	174	174	175	175	176	176	0,5
202	202	203	203	204	205	205	206	206	207	208	208	209	209	210	211	211	0,6
235	236	237	237	238	239	239	240	241	242	242	243	244	244	245	246	246	0,7
269	270	270	271	272	273	274	274	275	276	277	278	278	279	280	281	282	0,8
302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	311	312	313	314	315	316	317	0,9
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	1,0
370	371	372	373	374	375	376	377	378	380	381	382	383	384	385	386	387	1,1
403	404	406	407	408	409	410	412	413	414	415	416	418	419	420	421	422	1,2
437	438	439	441	442	443	445	446	447	449	450	451	452	454	455	456	458	1,3
470	472	473	475	476	477	479	480	482	483	484	486	487	489	490	491	493	1,4
504	506	507	509	510	512	513	515	516	518	519	521	522	524	525	527	528	1,5
538	539	541	542	544	546	547	549	550	552	554	555	557	558	560	562	563	1,6
571	573	575	576	578	580	581	583	585	587	588	590	592	593	595	597	598	1,7
605	607	608	610	612	614	616	617	619	621	623	625	626	628	630	632	634	1,8
638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	657	659	661	663	665	667	669	1,9
672	674	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	700	702	704	2,0
706	708	710	712	714	716	718	720	722	725	727	729	731	733	735	737	739	2,1
739	741	744	746	748	750	752	755	757	759	761	763	766	768	770	772	774	2,2
773	775	777	780	782	784	787	789	791	794	796	798	800	803	805	807	810	2,3
806	809	811	814	816	818	821	823	826	828	830	833	835	838	840	842	845	2,4
840	843	845	848	850	853	855	858	860	863	865	868	870	873	875	878	880	2,5
874	876	879	881	884	887	889	892	894	897	900	902	905	907	910	913	915	2,6
907	910	913	915	918	921	923	926	929	932	934	937	940	942	945	948	950	2,7
941	944	946	949	952	955	958	960	963	966	969	972	974	977	980	983	986	2,8
974	977	980	983	986	989	992	995	998	1001	1003	1006	1009	1012	1015	1018	1021	2,9
1008	1011	1014	1017	1020	1023	1026	1029	1032	1035	1038	1041	1044	1047	1050	1053	1056	3,0
1042	1045	1048	1051	1054	1057	1060	1063	1066	1070	1073	1076	1079	1082	1085	1088	1091	3,1
1075	1078	1082	1085	1088	1091	1094	1098	1101	1104	1107	1110	1114	1117	1120	1123	1126	3,2
1109	1112	1115	1119	1122	1125	1129	1132	1135	1139	1142	1145	1148	1152	1155	1158	1162	3,3
1142	1146	1149	1153	1156	1159	1163	1166	1170	1173	1176	1180	1183	1187	1190	1193	1197	3,4
1176	1180	1183	1187	1190	1194	1197	1201	1204	1208	1211	1215	1218	1222	1225	1229	1232	3,5
1210	1213	1217	1220	1224	1228	1231	1235	1238	1242	1246	1249	1253	1256	1260	1264	1267	3,6
1243	1247	1251	1254	1258	1262	1265	1269	1273	1277	1280	1284	1288	1291	1295	1299	1302	3,7
1277	1281	1284	1288	1292	1296	1300	1303	1307	1311	1315	1319	1322	1326	1330	1334	1338	3,8
1310	1314	1318	1322	1326	1330	1334	1338	1342	1346	1349	1353	1357	1361	1365	1369	1373	3,9
1344	1348	1352	1356	1360	1364	1368	1372	1376	1380	1384	1388	1392	1396	1400	1404	1408	4,0
1378	1382	1386	1390	1394	1398	1402	1406	1410	1415	1419	1423	1427	1431	1435	1439	1443	4,1
1411	1415	1420	1424	1428	1432	1436	1441	1445	1449	1453	1457	1462	1466	1470	1474	1478	4,2
1445	1449	1453	1458	1462	1466	1471	1475	1479	1484	1488	1492	1496	1501	1505	1509	1514	4,3
1478	1483	1487	1492	1496	1500	1505	1509	1514	1518	1522	1527	1531	1536	1540	1544	1549	4,4
1512	1517	1521	1526	1530	1535	1539	1544	1548	1553	1557	1562	1566	1571	1575	1580	1584	4,5
1546	1550	1555	1559	1564	1569	1573	1578	1582	1587	1592	1596	1601	1605	1610	1615	1619	4,6
1579	1584	1589	1593	1598	1603	1607	1612	1617	1622	1626	1631	1636	1640	1645	1650	1654	4,7
1613	1618	1622	1627	1632	1637	1642	1646	1651	1656	1661	1666	1670	1676	1680	1685	1690	4,8
1646	1651	1656	1661	1666	1671	1676	1681	1686	1691	1695	1700	1705	1710	1715	1720	1725	4,9
1680	1685	1690	1695	1700	1705	1710	1715	1720	1725	1730	1735	1740	1745	1750	1755	1760	5,0

Söötä kg	Proteiiniprotsent																
	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	73	74	74
0,3	106	106	107	107	107	107	108	108	108	109	109	109	110	110	110	110	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	220	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	747	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

Proteini protsent																	Sõõta kg
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	
37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	0,1
74	74	74	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	77	77	77	77	0,2
111	111	112	112	112	113	113	113	113	114	114	114	115	115	115	116	116	0,3
148	148	149	149	150	150	151	151	151	152	152	152	153	153	154	154	154	0,4
185	186	186	187	187	188	188	189	189	190	190	191	191	192	192	193	193	0,5
222	223	223	224	224	225	226	226	227	227	228	229	229	230	230	231	232	0,6
259	260	260	261	262	263	263	264	265	265	266	267	267	268	269	270	270	0,7
296	297	298	298	299	300	301	302	302	303	304	305	306	306	307	308	309	0,8
333	334	335	336	337	338	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	347	0,9
370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	1,0
407	408	409	410	411	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	424	425	1,1
444	445	446	448	449	450	451	452	454	455	456	457	458	460	461	462	463	1,2
481	482	484	485	486	488	489	490	491	493	494	495	497	498	499	501	502	1,3
518	519	521	522	524	525	526	528	529	531	532	533	535	536	538	539	540	1,4
555	557	558	560	561	563	564	566	567	569	570	572	573	575	576	578	579	1,5
592	594	595	597	598	600	602	603	605	606	608	610	611	613	614	616	618	1,6
629	631	632	634	636	638	639	641	643	644	646	648	649	651	653	655	656	1,7
666	668	670	671	673	675	677	679	680	682	684	686	688	689	691	693	695	1,8
703	705	707	709	711	713	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	733	1,9
740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772	2,0
777	779	781	783	785	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	809	811	2,1
814	816	818	821	823	825	827	829	832	834	836	838	840	843	845	847	849	2,2
851	853	856	858	860	863	865	867	869	872	874	876	879	881	883	886	888	2,3
888	890	893	895	898	900	902	905	907	910	912	914	917	919	922	924	926	2,4
925	928	930	933	935	938	940	943	945	948	950	953	955	958	960	963	965	2,5
962	965	967	970	972	975	978	980	983	985	988	991	993	996	998	1001	1004	2,6
999	1002	1004	1007	1010	1013	1015	1018	1021	1023	1026	1029	1031	1034	1037	1040	1042	2,7
1036	1039	1042	1044	1047	1050	1053	1056	1058	1061	1064	1067	1070	1072	1075	1078	1081	2,8
1073	1076	1079	1082	1085	1088	1090	1093	1096	1099	1102	1105	1108	1111	1114	1117	1119	2,9
1110	1113	1116	1119	1122	1125	1128	1131	1134	1137	1140	1143	1146	1149	1152	1155	1158	3,0
1147	1150	1153	1156	1159	1163	1166	1169	1172	1175	1178	1181	1184	1187	1190	1194	1197	3,1
1184	1187	1190	1194	1197	1200	1203	1206	1210	1213	1216	1219	1222	1226	1229	1232	1235	3,2
1221	1224	1228	1231	1234	1238	1241	1244	1247	1251	1254	1257	1261	1264	1267	1271	1274	3,3
1258	1261	1265	1268	1272	1275	1278	1282	1285	1289	1292	1295	1299	1302	1306	1309	1312	3,4
1295	1299	1302	1306	1309	1313	1316	1320	1323	1327	1330	1334	1337	1341	1344	1348	1351	3,5
1332	1336	1339	1343	1346	1350	1354	1357	1361	1364	1368	1372	1375	1379	1382	1386	1390	3,6
1369	1373	1376	1380	1384	1388	1391	1395	1399	1402	1406	1410	1413	1417	1421	1425	1428	3,7
1406	1410	1414	1417	1421	1425	1429	1433	1436	1440	1444	1448	1452	1455	1459	1463	1467	3,8
1443	1447	1451	1455	1459	1463	1466	1470	1474	1478	1482	1486	1490	1494	1498	1502	1505	3,9
1480	1484	1488	1492	1496	1500	1504	1508	1512	1516	1520	1524	1528	1532	1536	1540	1544	4,0
1517	1521	1525	1529	1533	1538	1542	1546	1550	1554	1558	1562	1566	1570	1574	1579	1583	4,1
1554	1558	1562	1567	1571	1575	1579	1586	1588	1592	1596	1600	1604	1609	1613	1617	1621	4,2
1591	1594	1600	1604	1608	1613	1617	1621	1625	1630	1634	1638	1643	1647	1651	1656	1660	4,3
1628	1632	1637	1641	1646	1650	1654	1659	1663	1668	1672	1676	1681	1685	1690	1694	1698	4,4
1665	1670	1674	1679	1683	1688	1692	1697	1701	1706	1710	1715	1719	1724	1728	1733	1737	4,5
1702	1707	1711	1716	1720	1725	1730	1734	1739	1743	1748	1753	1757	1762	1766	1771	1776	4,6
1739	1744	1748	1753	1758	1763	1767	1772	1777	1781	1786	1791	1795	1800	1805	1810	1814	4,7
1776	1781	1786	1790	1795	1800	1805	1810	1814	1819	1824	1829	1834	1838	1843	1848	1853	4,8
1813	1818	1823	1828	1833	1838	1842	1847	1852	1857	1862	1867	1872	1877	1882	1887	1891	4,9
1850	1855	1860	1865	1870	1875	1880	1885	1890	1895	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930	5,0

Sööta kg	Proteiiniprotsent																
	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	79	80	80	80	80	80	81
0,3	116	116	117	117	117	118	118	119	119	119	119	120	120	120	121	121	
0,4	155	155	156	156	156	157	157	158	158	158	159	159	160	160	161	161	
0,5	194	194	195	195	196	196	197	197	198	198	199	199	200	200	201	202	
0,6	232	233	233	234	235	235	236	236	237	238	238	239	239	240	241	242	
0,7	271	272	272	273	274	274	275	276	277	277	278	279	279	280	281	282	
0,8	310	310	311	312	313	314	314	315	316	317	318	318	319	320	321	322	
0,9	348	349	350	351	352	353	354	355	356	356	357	358	359	360	361	362	
1,0	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	403	
1,1	426	427	428	429	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	441	442	
1,2	464	466	467	468	469	470	472	473	474	475	476	478	479	480	481	482	
1,3	503	504	506	507	508	510	511	512	514	515	516	517	519	520	521	523	
1,4	542	543	545	546	547	549	550	552	553	554	556	557	559	560	561	563	
1,5	581	582	584	585	587	588	590	591	593	594	595	597	599	600	602	603	
1,6	619	621	622	624	626	627	629	630	632	634	635	637	638	640	642	643	
1,7	658	660	661	663	665	666	668	670	672	673	675	677	678	680	682	683	
1,8	697	698	700	702	704	706	707	709	711	713	715	716	718	720	722	724	
1,9	735	737	739	741	743	745	747	749	751	752	754	756	758	760	762	764	
2,0	774	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	
2,1	813	815	817	819	821	823	825	827	830	832	834	836	838	840	842	844	
2,2	851	854	856	858	860	862	865	867	869	871	873	876	878	880	882	884	
2,3	890	892	895	897	899	902	904	906	909	911	913	915	918	920	922	925	
2,4	929	931	934	936	938	941	943	946	948	950	953	955	958	960	962	965	
2,5	968	970	973	975	978	980	983	985	988	990	993	995	998	1000	1003	1005	
2,6	1006	1009	1011	1014	1017	1019	1022	1024	1027	1030	1032	1035	1037	1040	1043	1045	
2,7	1045	1048	1050	1053	1056	1058	1061	1064	1067	1069	1072	1075	1077	1080	1083	1085	
2,8	1084	1086	1089	1092	1095	1098	1100	1103	1106	1109	1112	1114	1117	1120	1123	1126	
2,9	1122	1125	1128	1131	1134	1137	1140	1143	1146	1148	1151	1154	1157	1160	1163	1166	
3,0	1161	1164	1167	1170	1173	1176	1179	1182	1185	1188	1191	1194	1197	1200	1203	1206	
3,1	1200	1203	1206	1209	1212	1215	1218	1221	1225	1228	1231	1234	1237	1240	1243	1246	
3,2	1238	1242	1245	1248	1251	1254	1258	1261	1264	1267	1270	1274	1277	1280	1283	1286	
3,3	1277	1280	1284	1287	1290	1294	1297	1300	1304	1307	1310	1313	1317	1320	1323	1327	
3,4	1316	1319	1323	1326	1329	1333	1336	1340	1343	1346	1350	1353	1357	1360	1363	1367	
3,5	1355	1358	1362	1365	1369	1372	1376	1379	1383	1386	1390	1393	1397	1400	1404	1407	
3,6	1393	1397	1400	1404	1408	1411	1415	1418	1422	1426	1429	1433	1436	1440	1444	1447	
3,7	1432	1436	1439	1443	1447	1450	1454	1458	1462	1465	1469	1473	1476	1480	1484	1487	
3,8	1471	1474	1478	1482	1486	1490	1493	1497	1501	1505	1509	1512	1516	1520	1524	1528	
3,9	1509	1513	1517	1521	1525	1529	1533	1537	1541	1544	1548	1552	1556	1560	1564	1568	
4,0	1548	1552	1556	1560	1564	1568	1572	1576	1580	1584	1588	1592	1596	1600	1604	1608	
4,1	1587	1591	1595	1599	1603	1607	1611	1615	1620	1624	1628	1632	1636	1640	1644	1648	
4,2	1625	1630	1634	1638	1642	1646	1651	1655	1659	1663	1667	1672	1676	1680	1684	1688	
4,3	1664	1668	1673	1677	1681	1686	1690	1694	1699	1703	1707	1711	1716	1720	1724	1729	
4,4	1703	1707	1712	1716	1720	1725	1729	1734	1738	1742	1747	1751	1756	1760	1764	1769	
4,5	1742	1746	1751	1755	1760	1764	1769	1773	1778	1782	1787	1791	1796	1800	1804	1809	
4,6	1780	1785	1789	1794	1799	1803	1808	1812	1817	1822	1826	1831	1835	1840	1845	1849	
4,7	1819	1824	1828	1833	1838	1842	1847	1852	1857	1861	1866	1871	1875	1880	1885	1889	
4,8	1858	1862	1867	1872	1877	1882	1886	1891	1896	1901	1906	1910	1915	1920	1925	1930	
4,9	1896	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931	1936	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	
5,0	1935	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	

Proteiini protsent																	Sõõta kg
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	
40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	0,1
81	81	81	81	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	84	84	84	0,2
121	122	122	122	122	123	123	123	124	124	124	125	125	125	126	126	126	0,3
162	162	162	163	163	164	164	164	165	165	166	166	166	167	167	168	168	0,4
202	203	203	204	204	205	205	206	206	207	207	208	208	209	209	210	210	0,5
242	243	244	244	245	245	246	247	247	248	248	249	250	250	251	251	252	0,6
283	284	284	285	286	286	287	288	288	289	290	291	291	292	293	293	294	0,7
323	324	325	326	326	327	328	329	330	331	332	333	334	334	334	335	336	0,8
364	365	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	374	375	376	377	378	0,9
404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	1,0
444	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	457	458	459	460	461	462	1,1
485	486	487	488	490	491	492	493	494	496	497	498	499	500	502	503	504	1,2
525	527	528	529	530	532	533	534	536	537	538	540	541	542	543	545	546	1,3
566	567	568	570	571	573	574	575	577	578	580	581	582	584	585	587	588	1,4
606	608	609	611	612	614	615	617	618	620	621	623	624	626	627	629	630	1,5
646	648	650	651	653	654	656	658	659	661	662	664	666	667	669	670	672	1,6
687	689	690	692	694	695	697	699	700	702	704	706	707	709	711	712	714	1,7
727	729	731	733	734	736	738	740	742	743	745	747	749	751	752	754	756	1,8
768	770	771	773	775	777	779	781	783	785	787	789	790	792	794	796	798	1,9
808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	840	2,0
848	851	853	855	857	859	861	863	865	867	869	872	874	876	878	880	882	2,1
889	891	893	895	898	900	902	904	906	909	911	913	915	917	920	922	924	2,2
929	932	934	936	938	941	943	945	948	950	952	955	957	959	961	964	966	2,3
970	972	974	977	979	982	984	986	989	991	994	996	998	1001	1003	1006	1008	2,4
1010	1013	1015	1018	1020	1023	1025	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1043	1045	1048	1050	2,5
1050	1053	1056	1058	1061	1063	1066	1069	1071	1074	1076	1079	1082	1084	1087	1089	1092	2,6
1091	1094	1096	1099	1102	1104	1107	1110	1112	1115	1118	1121	1123	1126	1129	1131	1134	2,7
1131	1134	1137	1140	1142	1145	1148	1151	1154	1156	1159	1162	1165	1168	1170	1173	1176	2,8
1172	1175	1177	1180	1183	1186	1189	1192	1195	1198	1201	1204	1206	1209	1212	1215	1218	2,9
1212	1215	1218	1221	1224	1227	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1248	1251	1254	1257	1260	3,0
1252	1256	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1277	1280	1283	1287	1290	1293	1296	1299	1302	3,1
1293	1296	1299	1302	1306	1309	1312	1315	1318	1322	1325	1328	1331	1334	1338	1341	1344	3,2
1333	1337	1340	1343	1346	1350	1353	1356	1360	1363	1366	1370	1373	1376	1379	1383	1386	3,3
1374	1377	1380	1384	1387	1391	1394	1397	1401	1404	1408	1411	1414	1418	1421	1425	1428	3,4
1414	1418	1421	1425	1428	1432	1435	1439	1442	1446	1449	1453	1456	1460	1463	1467	1470	3,5
1454	1458	1462	1465	1469	1472	1476	1480	1483	1487	1490	1494	1498	1501	1505	1508	1512	3,6
1495	1499	1502	1506	1510	1513	1517	1521	1524	1528	1532	1536	1539	1543	1547	1550	1554	3,7
1535	1539	1543	1547	1550	1554	1558	1562	1566	1569	1573	1577	1581	1585	1588	1592	1596	3,8
1576	1580	1583	1587	1591	1595	1599	1603	1607	1611	1615	1619	1622	1626	1630	1634	1638	3,9
1616	1620	1624	1628	1632	1636	1640	1644	1648	1652	1656	1660	1664	1668	1672	1676	1680	4,0
1656	1661	1665	1669	1673	1677	1681	1685	1689	1693	1697	1702	1706	1710	1714	1718	1722	4,1
1697	1701	1705	1709	1714	1718	1722	1726	1730	1735	1739	1743	1747	1751	1756	1760	1764	4,2
1737	1742	1746	1750	1754	1759	1763	1767	1772	1776	1780	1785	1789	1793	1797	1802	1806	4,3
1778	1782	1786	1791	1795	1800	1804	1808	1813	1817	1822	1826	1830	1835	1839	1844	1848	4,4
1818	1823	1827	1832	1836	1841	1845	1850	1854	1859	1863	1868	1872	1877	1881	1886	1890	4,5
1858	1863	1868	1872	1877	1881	1886	1891	1895	1900	1904	1909	1914	1918	1923	1927	1932	4,6
1899	1904	1908	1913	1918	1922	1927	1932	1936	1941	1946	1951	1955	1960	1965	1969	1974	4,7
1939	1944	1949	1954	1958	1963	1968	1973	1978	1982	1987	1992	1997	2001	2006	2011	2016	4,8
1980	1985	1989	1994	1999	2004	2009	2014	2019	2024	2029	2034	2038	2043	2048	2053	2058	4,9
2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100	5,0

Tabel IX. LÜPSIKARJA

Söötmissklass	Piima rasvaprotsent								
	Kuni 2,8	2,9—3,1	3,2—3,4	3,5—3,7	3,8—4,0	4,1—4,3	4,4—4,6	4,7—4,9	5,0—5,2
	Päevane piimatoodang kg								
I	0,0— 5,0	0,0— 4,9	0,0— 4,8	0,0— 4,7	0,0— 4,6	0,0— 4,5	0,0— 4,4	0,0— 4,3	0,0— 4,2
II	5,1— 7,0	5,0— 6,8	4,9— 6,6	4,8— 6,4	4,7— 6,2	4,6— 6,0	4,5— 5,8	4,4— 5,6	4,3— 5,4
III	7,1—10,0	6,9— 9,7	6,7— 9,4	6,5— 9,1	6,3— 8,8	6,1— 8,5	5,9— 8,2	5,7— 7,9	5,5— 7,6
IV	10,1—13,0	9,8—12,6	9,5—12,2	9,2—11,8	8,9—11,4	8,6—11,0	8,3—10,6	8,0—10,2	7,7— 9,8
V	13,1—16,0	12,7—15,5	12,3—15,0	11,9—14,5	11,5—14,0	11,1—13,5	10,7—13,0	10,3—12,5	9,9—12,0
VI	16,1—19,0	15,6—18,4	15,1—17,8	14,6—17,2	14,1—16,6	13,6—16,0	13,1—15,4	12,6—14,8	12,1—14,2
VII	19,1—22,0	18,5—21,3	17,9—20,6	17,3—19,9	16,7—19,2	16,1—18,5	15,5—17,8	14,9—17,1	14,3—16,4
VIII	22,1—25,0	21,4—24,2	20,7—23,4	20,0—22,6	19,3—21,8	18,6—21,0	17,9—20,2	17,2—19,4	16,5—18,6
IX	25,1—28,0	24,3—27,1	23,5—26,2	22,7—25,3	21,9—24,4	21,1—23,5	20,3—22,6	19,5—21,7	18,7—20,8
X	28,1—31,0	27,2—30,0	26,3—29,0	25,4—28,0	24,5—27,0	23,6—26,0	22,7—25,0	21,8—24,0	20,9—23,0
XI	31,1—34,0	30,1—32,9	29,1—31,8	28,1—30,7	27,1—29,6	26,1—28,5	25,1—27,4	24,1—26,3	23,1—25,2
XII	34,1—37,0	33,0—35,8	31,9—34,6	30,8—33,4	29,7—32,2	28,6—31,0	27,5—30,8	26,4—28,6	25,3—27,4

SÖÖDAVAJADUSE ARVUTAMINE

E i u s k a a l k g									
400		450		500		550		600	
P ä e v a n e s ö ö d a v a j a d u s									
Sü	Seed. prot.	Sü	Seed. prot.	Sü	Seed. prot.	Sü	Seed. prot.	Sü	Seed. prot.
6,0	620	6,3	650	6,6	680	6,9	720	7,1	750
6,9	718	7,2	748	7,5	779	7,8	819	8,0	850
7,9	832	8,2	862	8,5	892	8,8	933	9,0	963
9,0	960	9,3	990	9,6	1020	9,9	1060	10,1	1090
10,2	1121	10,5	1145	10,8	1173	11,1	1214	11,2	1234
11,5	1294	11,8	1313	12,0	1328	12,3	1371	12,4	1393
12,8	1468	13,1	1484	13,3	1496	13,6	1542	13,7	1565
14,2	1650	14,5	1670	14,7	1680	14,9	1719	15,1	1750
15,7	1840	16,0	1856	16,2	1870	16,3	1896	16,5	1934
17,3	2040	17,5	2042	17,7	2057	17,8	2086	18,0	2128
18,9	2236	19,1	2240	19,3	2254	19,4	2285	19,6	2330
20,6	2440	20,8	2450	21,0	2460	21,1	2494	21,2	2530

Söötmissnormid on kehtivad täiskasvanud keskmises toitumuses lehmade kohta.

Tiinetele lüpsvatele lehmadele tuleb alates viiendast tiinuskuust söötmissnorme 5—10 protsendi võrra suurendada.

Esimest ja teist laktatsiooni lüpsvate ja nõrgas toitumuses lehmade söötmissnorme tuleb suurendada järgmiselt:

Planeeritud ööpäevane kaaluüve g	Lisasöödavajadus	
	Söötühikuid	Seeduvat proteiini g
200	1,0	100
300	1,5	150
500	2,5	250

Tabel X. LÜPSIKARJA KARJAMAASÖÖDA

Piima rasvaprotsent								
Kuni 2,8	2,9—3,1	3,2—3,4	3,5—3,7	3,8—4,0	4,1—4,3	4,4—4,6	4,7—4,9	5,0—5,2
Kuu piimatoodang kg								
122—132	119—129	116—125	113—122	110—119	107—115	104—112	101—109	98—105
133—142	130—138	126—134	123—131	120—127	116—123	113—120	110—116	106—112
143—152	139—148	135—144	132—140	128—136	124—132	121—128	117—124	114—120
153—162	149—157	145—153	141—149	137—144	133—140	129—136	125—131	121—127
163—171	158—167	154—162	150—157	145—153	141—148	137—143	132—139	128—134
172—181	168—176	163—171	158—166	154—161	149—156	144—151	140—146	135—141
182—191	177—186	172—181	167—175	162—170	157—165	152—159	147—154	142—149
192—201	187—195	182—190	176—184	171—178	166—173	160—167	155—161	150—156
202—211	196—205	191—199	185—193	179—187	174—181	168—175	162—169	157—163
212—222	206—216	200—209	194—203	188—197	182—190	176—184	170—176	164—171
223—232	217—225	210—218	204—212	198—205	191—198	185—192	177—185	172—178
233—242	226—235	219—228	213—221	206—214	199—207	193—200	186—193	179—186
243—252	236—244	229—237	222—230	215—222	208—215	201—208	194—200	187—193
253—261	245—254	238—246	231—238	223—231	216—223	209—215	201—208	194—200
262—271	255—263	247—255	239—247	232—239	224—231	216—223	209—215	201—207
272—281	264—273	256—265	248—256	240—248	232—240	224—231	216—223	208—215
282—291	274—282	266—274	257—265	249—256	241—248	232—239	224—230	216—222
292—301	283—292	275—283	266—274	257—265	249—256	240—247	231—238	223—229
302—312	293—303	284—293	275—284	266—275	257—265	248—256	239—247	230—237
313—322	304—312	294—302	285—293	276—283	266—273	257—264	248—254	238—244
323—332	313—322	303—312	294—302	284—292	274—282	265—272	255—262	245—252
333—342	323—331	313—321	303—311	293—300	283—289	273—280	263—269	253—259
343—351	332—341	322—330	312—319	301—309	290—298	281—287	270—277	260—266
352—361	342—350	331—339	320—328	310—317	299—306	288—295	278—284	267—273
362—371	351—360	340—349	329—337	318—326	307—315	296—303	285—292	274—281
372—381	361—369	350—358	338—346	327—334	316—323	304—311	293—299	282—288
382—391	370—379	359—367	347—355	335—343	324—331	312—319	300—307	289—295
392—402	380—390	368—377	356—365	344—353	332—340	320—328	308—316	296—303
403—412	391—399	378—386	366—374	354—361	341—348	329—336	317—323	304—310
413—422	400—409	387—396	375—383	362—370	349—357	337—344	324—331	311—318
423—432	410—418	397—405	384—391	371—378	358—365	345—352	332—338	319—325
433—441	419—428	406—414	392—400	379—387	366—373	353—359	339—346	326—332
442—451	429—437	415—423	401—409	388—395	374—381	360—367	347—353	333—339
452—461	438—447	424—433	410—418	396—404	382—390	368—375	354—361	340—347
462—471	448—456	434—442	419—427	405—412	391—398	376—383	362—368	348—354
472—481	457—466	443—451	428—436	413—421	399—406	384—391	369—376	355—361
482—492	467—477	452—461	437—446	422—431	407—415	392—400	377—385	362—369
493—502	478—486	462—470	447—455	432—439	416—423	401—408	386—392	370—376
503—512	487—496	471—480	456—464	440—448	424—432	409—416	393—400	377—384
513—522	497—505	481—489	465—473	449—456	433—440	417—424	401—407	385—391

KULUTUSE ARVUTAMINE SÖÖTÜHIKUTES — I

Eluskaal kg					Eluskaal kg				
400	450	500	550	600	400	450	500	550	600
Söödavajadus söötühikutes täiskasvanud keskmises toitumuses lehma kohta									
30 päeva kohta					31 päeva kohta				
194	203	212	221	227	199	208	218	227	233
197	206	215	224	230	202	211	221	230	236
200	209	218	227	233	205	214	224	233	239
204	213	222	231	237	208	217	227	236	242
207	216	225	234	240	211	220	230	239	245
210	219	228	237	243	214	223	233	242	248
214	223	232	241	247	217	226	236	245	251
217	226	235	244	250	221	230	240	249	255
220	229	238	247	253	224	233	243	252	258
224	233	242	251	257	228	237	247	256	262
227	236	245	254	260	231	240	250	259	265
230	239	248	257	263	235	244	254	263	269
234	243	252	261	267	238	247	257	266	272
237	246	255	264	270	242	250	261	270	276
241	250	259	268	274	245	254	264	273	279
244	253	262	271	277	249	258	268	277	283
248	257	266	275	281	253	262	272	281	287
252	261	270	279	285	256	265	275	284	290
255	264	273	282	288	260	269	279	288	294
259	268	277	286	292	264	273	283	292	298
263	272	281	290	296	268	277	287	296	302
266	275	284	293	299	271	280	290	299	305
270	279	288	297	303	275	284	294	303	309
214	283	292	301	307	279	288	298	307	313
278	287	296	305	310	283	292	302	311	317
282	291	300	309	314	287	296	306	315	321
286	295	304	313	318	291	301	310	319	324
290	299	308	317	321	295	305	314	323	328
294	303	312	321	325	300	309	319	328	332
298	307	316	325	329	304	313	323	332	336
302	311	320	329	332	308	318	327	336	339
306	315	324	333	336	312	322	331	340	343
310	319	328	337	340	316	326	335	344	347
315	324	332	341	344	321	330	339	348	351
319	328	336	345	348	325	335	343	352	355
323	332	340	349	352	330	339	347	356	359
328	337	344	353	356	334	344	351	360	363
332	341	348	357	360	339	348	356	365	368
336	345	352	361	364	343	353	360	369	372
341	350	356	365	368	348	357	364	373	376

Tabel X. LÜPSIKARJA KÄRJAMAASÕODA

Piima rasvaprotsent

Kuni 2,8	2,9—3,1	3,2—3,4	3,5—3,7	3,8—4,0	4,1—4,3	4,4—4,6	4,7—4,9	5,0—5,2
Kuu piimatoodang kg								
523—531	506—515	490—498	474—481	457—465	441—448	425—431	408—415	392—398
532—541	516—524	499—507	482—490	466—473	449—456	432—439	416—422	399—405
542—551	525—534	508—517	491—499	474—482	457—465	440—447	423—430	406—413
552—561	535—543	518—526	500—508	483—490	466—473	448—455	431—437	414—420
562—571	544—553	527—535	509—517	491—499	474—481	456—463	438—445	421—427
572—582	554—564	536—545	518—527	500—509	482—490	464—472	446—454	428—435
583—592	565—573	546—554	528—536	510—517	491—498	473—480	455—461	436—442
593—602	574—583	555—564	537—545	518—526	499—507	481—488	462—469	443—450
603—612	584—592	565—573	546—554	527—534	508—515	489—496	470—476	451—457
613—621	593—602	574—582	555—562	535—543	516—523	497—503	477—484	458—464
622—631	603—611	583—591	563—571	544—551	524—531	504—511	485—491	465—471
632—641	612—621	592—601	572—580	552—560	532—540	512—519	492—499	472—479
642—651	622—630	602—610	581—589	561—568	541—548	520—527	500—506	480—486
652—661	631—640	611—619	590—598	569—577	549—556	528—535	507—514	487—493
662—672	641—651	620—629	599—608	578—587	557—565	536—544	515—523	494—501
673—682	652—660	630—638	609—617	588—595	566—573	545—552	524—530	502—508
683—692	661—670	639—648	618—626	596—604	574—582	553—560	531—538	509—516
693—702	671—679	649—657	627—635	605—612	583—590	561—568	539—545	517—523
703—711	680—689	658—666	636—643	613—621	591—598	569—575	546—553	524—530
712—721	690—698	667—675	644—652	622—629	599—606	576—583	554—560	531—537
722—731	699—708	676—685	653—661	630—638	607—615	584—591	561—568	538—545
732—741	709—717	686—694	662—670	639—646	616—623	592—599	569—575	546—552
742—751	718—727	695—703	671—679	647—655	624—631	600—607	576—583	553—559
752—762	728—738	704—713	680—689	656—665	632—640	608—616	584—592	560—567
763—772	739—747	714—722	690—698	666—673	641—648	617—624	593—599	568—574
773—782	748—757	723—732	699—707	674—682	649—657	625—632	600—607	575—582
783—792	758—766	733—741	708—716	683—690	658—665	633—640	608—614	583—589
793—801	767—776	742—750	717—724	691—699	666—673	641—647	615—622	590—596
802—811	777—785	751—759	725—733	700—707	674—681	648—655	623—629	597—603
812—821	786—795	760—769	734—742	708—716	682—690	656—663	630—637	604—611
822—831	796—804	770—778	743—751	717—724	691—698	664—671	638—644	612—618
832—841	805—814	779—787	752—760	725—733	699—706	672—679	645—652	619—625
842—852	815—825	788—797	761—770	734—743	707—715	680—688	653—661	626—633
853—862	826—834	798—806	771—779	744—751	716—723	689—696	662—668	634—640
863—872	835—844	807—816	780—788	752—760	724—732	697—704	669—676	641—648
873—882	845—853	817—825	789—797	761—768	733—740	705—712	677—683	649—655
883—891	854—863	826—834	798—805	769—777	741—748	713—719	684—691	656—662
892—901	864—872	835—843	806—814	778—785	749—756	720—727	692—698	663—669
902—911	873—882	844—853	815—823	786—794	757—765	728—735	699—706	670—677
912—921	883—891	854—862	824—832	795—802	766—773	736—743	707—713	678—684

KULUTUSE ARVUTAMINE SÖÖTÜHIKUTES — 2

Eluskaal kg					Eluskaal kg				
400	450	500	550	600	400	450	500	550	600
Söödavajadus söötühikutes läiskasvanud keskmises toitumuses lehma kohta									
30 päeva kohta					31 päeva kohta				
345	354	360	369	372	352	362	368	377	380
349	358	364	373	376	357	366	372	381	384
354	363	369	378	381	361	370	376	386	389
358	367	373	382	385	366	375	381	390	393
362	371	377	386	389	370	379	385	395	398
367	376	382	391	394	375	384	390	399	402
371	380	386	395	398	379	388	394	404	407
375	384	390	399	402	384	393	399	408	411
380	389	395	404	407	388	397	403	413	416
384	393	399	408	411	393	402	408	417	420
389	398	404	412	416	397	406	412	422	425
393	402	408	417	420	402	411	417	426	430
398	407	413	421	425	407	416	422	431	435
403	412	418	425	430	411	421	427	435	439
407	416	422	430	434	416	426	432	440	444
412	421	427	434	439	421	430	436	444	449
417	426	432	438	444	426	435	441	449	454
421	430	436	443	448	430	440	446	453	458
426	435	441	447	453	435	445	451	458	463
431	440	446	452	458	440	450	456	462	468
436	445	451	456	462	445	455	461	467	473
441	450	456	461	467	450	460	466	472	478
446	455	461	466	472	456	465	471	476	483
451	460	466	470	476	461	470	476	481	488
456	465	471	475	481	466	476	482	484	492
461	470	476	480	486	471	481	487	491	497
466	475	481	484	490	477	486	492	495	502
471	480	486	489	495	482	491	497	500	507
476	485	491	494	500	487	496	502	505	512
482	490	496	499	505	492	501	507	510	517
487	495	501	504	510	498	506	512	515	522
492	500	506	509	515	503	512	518	521	527
498	505	511	514	520	509	517	523	526	532
503	510	516	519	525	514	522	528	531	538
508	515	521	524	530	520	527	533	536	543
514	520	526	529	535	525	533	539	542	548
519	525	531	534	540	530	538	544	547	553
524	530	536	539	545	536	543	549	552	558
530	535	541	544	550	541	548	554	557	563
535	540	546	549	555	547	554	560	563	569

Tabel XI. LÜPSIKARJA PÖOLT KASUTATUD KARJAMAASOODA
SEEDUVA PROTEIINI SISALDUSE ARVUTAMINE KILOGRAMMIDES

Karjamaa- sööta sü	Seeduvat proteiini kg			Karjamaa- sööta sü	Seeduvat proteiini kg		
	Kultuur- karjamaa rohus	Niiduädalas	Põldheina- ädalas		Kultuur- karjamaa rohus	Niiduädalas	Põldheina- ädalas
5	0,6	0,5	0,8	255	29,1	26,8	39,5
10	1,1	1,0	1,6	260	29,6	27,3	40,3
15	1,7	1,6	2,3	265	30,2	27,8	41,1
20	2,3	2,1	3,1	270	30,8	28,4	41,9
25	2,9	2,6	3,9	275	31,4	28,9	42,6
30	3,4	3,2	4,7	280	31,9	29,4	43,4
35	4,0	3,7	5,4	285	32,5	29,9	44,2
40	4,6	4,2	6,2	290	33,1	30,5	45,0
45	5,1	4,7	7,0	295	33,6	31,0	45,7
50	5,7	5,3	7,8	300	34,2	31,5	46,5
55	6,3	5,8	8,5	305	34,8	32,0	47,3
60	6,8	6,3	9,3	310	35,3	32,6	48,1
65	7,4	6,8	10,1	315	35,9	33,1	48,8
70	8,0	7,4	10,9	320	36,4	33,6	49,6
75	8,6	7,9	11,6	325	37,1	34,1	50,4
80	9,1	8,4	12,4	330	37,6	34,7	51,2
85	9,7	8,9	13,2	335	38,2	35,2	51,9
90	10,3	9,5	14,0	340	38,8	35,7	52,7
95	10,8	10,0	14,7	345	39,3	36,2	53,5
100	11,4	10,5	15,5	350	39,9	36,8	54,3
105	12,0	11,0	16,3	355	40,5	37,3	55,0
110	12,5	11,6	17,1	360	41,0	37,8	55,8
115	13,1	12,1	17,8	365	41,6	38,3	56,6
120	13,7	12,6	18,6	370	42,2	38,9	57,4
125	14,3	13,1	19,4	375	42,8	39,4	58,1
130	14,8	13,7	20,2	380	43,3	39,9	58,9
135	15,4	14,2	20,9	385	43,9	40,4	59,7
140	16,0	14,7	21,7	390	44,5	41,0	60,5
145	16,5	15,2	22,5	395	45,0	41,5	61,2
150	17,1	15,8	23,3	400	45,6	42,0	62,0
155	17,7	16,3	24,0	405	46,2	42,5	62,8
160	18,2	16,8	24,8	410	46,7	43,1	63,6
165	18,8	17,3	25,6	415	47,3	43,6	64,3
170	19,4	17,9	26,4	420	47,9	44,1	65,1
175	20,0	18,4	27,1	425	48,5	44,6	65,9
180	20,5	18,9	27,9	430	49,0	45,2	66,7
185	21,1	19,4	28,7	435	49,6	45,7	67,4
190	21,7	20,0	29,5	440	50,2	46,2	68,2
195	22,2	20,5	30,2	445	50,7	46,7	69,0
200	22,8	21,0	31,0	450	51,3	47,3	70,0
205	23,4	21,5	31,8	455	51,9	47,8	70,5
210	23,9	22,1	32,6	460	52,4	48,3	71,3
215	24,5	22,6	33,3	465	53,0	48,8	72,1
220	25,1	23,1	34,1	470	53,6	49,4	72,9
225	25,7	23,6	34,9	475	54,2	49,9	73,6
230	26,2	24,2	35,7	480	54,7	50,4	74,4
235	26,8	24,7	36,4	485	55,3	50,9	75,2
240	27,4	25,2	37,2	490	55,9	51,5	76,0
245	27,9	25,7	38,0	495	56,4	52,0	76,7
250	28,5	26,3	38,8	500	57,0	52,5	77,5

Tabel XII. LAKTATSIOONI 300 PÄEVA ARVUTAMINE

Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva	Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva	Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva	Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva	Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva	Poegimise kuup.	Laktat. algusest 300 päeva
1. jaan.	27. okt.	1. veebr.	27. nov.	1. märts	25. dets.	1. apr.	25. jaan.	1. mai	24. veebr.	1. juuni	27. märts
2. "	28. "	2. "	28. "	2. "	26. "	2. "	26. "	2. "	25. "	2. "	28. "
3. "	29. "	3. "	29. "	3. "	27. "	3. "	27. "	3. "	26. "	3. "	29. "
4. "	30. "	4. "	30. "	4. "	28. "	4. "	28. "	4. "	27. "	4. "	30. "
5. "	31. "	5. "	1. dets.	5. "	29. "	5. "	29. "	5. "	28. "	5. "	31. "
6. "	1. nov.	6. "	2. "	6. "	30. "	6. "	30. "	6. "	1. märts	6. "	1. apr.
7. "	2. "	7. "	3. "	7. "	31. "	7. "	31. "	7. "	2. "	7. "	2. "
8. "	3. "	8. "	4. "	8. "	1. jaan.	8. "	1. veebr.	8. "	3. "	8. "	3. "
9. "	4. "	9. "	5. "	9. "	2. "	9. "	2. "	9. "	4. "	9. "	4. "
10. "	5. "	10. "	6. "	10. "	3. "	10. "	3. "	10. "	5. "	10. "	5. "
11. "	6. "	11. "	7. "	11. "	4. "	11. "	4. "	11. "	6. "	11. "	6. "
12. "	7. "	12. "	8. "	12. "	5. "	12. "	5. "	12. "	7. "	12. "	7. "
13. "	8. "	13. "	9. "	13. "	6. "	13. "	6. "	13. "	8. "	13. "	8. "
14. "	9. "	14. "	10. "	14. "	7. "	14. "	7. "	14. "	9. "	14. "	9. "
15. "	10. "	15. "	11. "	15. "	8. "	15. "	8. "	15. "	10. "	15. "	10. "
16. "	11. "	16. "	12. "	16. "	9. "	16. "	9. "	16. "	11. "	16. "	11. "
17. "	12. "	17. "	13. "	17. "	10. "	17. "	10. "	17. "	12. "	17. "	12. "
18. "	13. "	18. "	14. "	18. "	11. "	18. "	11. "	18. "	13. "	18. "	13. "
19. "	14. "	19. "	15. "	19. "	12. "	19. "	12. "	19. "	14. "	19. "	14. "
20. "	15. "	20. "	16. "	20. "	13. "	20. "	13. "	20. "	15. "	20. "	15. "
21. "	16. "	21. "	17. "	21. "	14. "	21. "	14. "	21. "	16. "	21. "	16. "
22. "	17. "	22. "	18. "	22. "	15. "	22. "	15. "	22. "	17. "	22. "	17. "
23. "	18. "	23. "	19. "	23. "	16. "	23. "	16. "	23. "	18. "	23. "	18. "
24. "	19. "	24. "	20. "	24. "	17. "	24. "	17. "	24. "	19. "	24. "	19. "
25. "	20. "	25. "	21. "	25. "	18. "	25. "	18. "	25. "	20. "	25. "	20. "
26. "	21. "	26. "	22. "	26. "	19. "	26. "	19. "	26. "	21. "	26. "	21. "
27. "	22. "	27. "	23. "	27. "	20. "	27. "	20. "	27. "	22. "	27. "	22. "
28. "	23. "	28. "	24. "	28. "	21. "	28. "	21. "	28. "	23. "	28. "	23. "
29. "	24. "			29. "	22. "	29. "	22. "	29. "	24. "	29. "	24. "
30. "	25. "			30. "	23. "	30. "	23. "	30. "	25. "	30. "	25. "
31. "	26. "			31. "	24. "			31. "	26. "		
1. juuli	26. apr.	1. aug.	27. mai	1. sept.	27. juuni	1. okt.	27. juuli	1. nov.	27. aug.	1. dets.	26. sept.
2. "	27. "	2. "	28. "	2. "	28. "	2. "	28. "	2. "	28. "	2. "	27. "
3. "	28. "	3. "	29. "	3. "	29. "	3. "	29. "	3. "	29. "	3. "	28. "
4. "	29. "	4. "	30. "	4. "	30. "	4. "	30. "	4. "	30. "	4. "	29. "
5. "	30. "	5. "	31. "	5. "	1. juuli	5. "	31. "	5. "	31. "	5. "	30. "
6. "	1. mai	6. "	1. juuni	6. "	2. "	6. "	1. aug.	6. "	1. sept.	6. "	1. okt.
7. "	2. "	7. "	2. "	7. "	3. "	7. "	2. "	7. "	2. "	7. "	2. "
8. "	3. "	8. "	3. "	8. "	4. "	8. "	3. "	8. "	3. "	8. "	3. "
9. "	4. "	9. "	4. "	9. "	5. "	9. "	4. "	9. "	4. "	9. "	4. "
10. "	5. "	10. "	5. "	10. "	6. "	10. "	5. "	10. "	5. "	10. "	5. "
11. "	6. "	11. "	6. "	11. "	7. "	11. "	6. "	11. "	6. "	11. "	6. "
12. "	7. "	12. "	7. "	12. "	8. "	12. "	7. "	12. "	7. "	12. "	7. "
13. "	8. "	13. "	8. "	13. "	9. "	13. "	8. "	13. "	8. "	13. "	8. "
14. "	9. "	14. "	9. "	14. "	10. "	14. "	9. "	14. "	9. "	14. "	9. "
15. "	10. "	15. "	10. "	15. "	11. "	15. "	10. "	15. "	10. "	15. "	10. "
16. "	11. "	16. "	11. "	16. "	12. "	16. "	11. "	16. "	11. "	16. "	11. "
17. "	12. "	17. "	12. "	17. "	13. "	17. "	12. "	17. "	12. "	17. "	12. "
18. "	13. "	18. "	13. "	18. "	14. "	18. "	13. "	18. "	13. "	18. "	13. "
19. "	14. "	19. "	14. "	19. "	15. "	19. "	14. "	19. "	14. "	19. "	14. "
20. "	15. "	20. "	15. "	20. "	16. "	20. "	15. "	20. "	15. "	20. "	15. "
21. "	16. "	21. "	16. "	21. "	17. "	21. "	16. "	21. "	16. "	21. "	16. "
22. "	17. "	22. "	17. "	22. "	18. "	22. "	17. "	22. "	17. "	22. "	17. "
23. "	18. "	23. "	18. "	23. "	19. "	23. "	18. "	23. "	18. "	23. "	18. "
24. "	19. "	24. "	19. "	24. "	20. "	24. "	19. "	24. "	19. "	24. "	19. "
25. "	20. "	25. "	20. "	25. "	21. "	25. "	20. "	25. "	20. "	25. "	20. "
26. "	21. "	26. "	21. "	26. "	22. "	26. "	21. "	26. "	21. "	26. "	21. "
27. "	22. "	27. "	22. "	27. "	23. "	27. "	22. "	27. "	22. "	27. "	22. "
28. "	23. "	28. "	23. "	28. "	24. "	28. "	23. "	28. "	23. "	28. "	23. "
29. "	24. "	29. "	24. "	29. "	25. "	29. "	24. "	29. "	24. "	29. "	24. "
30. "	25. "	30. "	25. "	30. "	26. "	30. "	25. "	30. "	25. "	30. "	25. "
31. "	26. "	31. "	26. "			31. "	26. "		26. "	31. "	26. "

S I S U K O R D

Sissejuhatus	3
Piimaproovide võtmine	4
Piima rasvasisalduse määramine	4
Tabelite kasutamise juhend	5
Tabelid:	
I. Piima rasvasisalduse arvutamine kilogrammides	8
II. Pii mahulga ümberarvutamine liitritest kilogrammidesse	38
III. Pii mahulga ümberarvutamine kilogrammidest liitritesse	40
IV. Veiste eluskaalu määramine	42
V. Aastalehmade arvutamine normaalaastal	44
VI. Aastalehmade arvutamine liigaastal	49
VII. Söötade toiteväärtuse arvutamine söötühikutes	54
VIII. Söötade seeduva proteiini hulga arvutamine grammides	68
IX. Lüpsikarja söödavajaduse arvutamine	92
X. Lüpsikarja karjamaasööda kulutuse arvutamine söötühikutes	94
XI. Lüpsikarja poolt kasutatud karjamaasööda seeduva proteiini sisalduse arvutamine kilogrammides	98
XII. Laktatsiooni 300 päeva arvutamine	99

Кутти Вальтер Карлович
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ УЧЕТА ПРОДУКТИВНОСТИ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

На эстонском языке

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10.

*

Toimetaja A. Kruus. Kunstiline toimetaja R. Tungla.
Tehniline toimetaja J. Pedari. Korrektorid S. Kõiv ja M. Pedajas.

Ladumisele antud 19. XII 1959. Trükkimisele antud 25. II 1960. Paber 54×84, 1/8. Trükipoognaid 12,5. Formaadile 60×92 kohaldatud trükipoognaid 10,25. Arvutuspoognaid 14,9. Trükiarv 3000. MB-00976. Tellimise nr. 2206.

Trükikoda «Punane Täht», Tallinn, Pikk tn. 54/58.

Hind rbl. 6.75

4—10

B-1937_{''}

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00431669 3