

muok
ENSV METSA- JA PABERITÖÖSTUSE MINISTEERIUM

A. MATVEJEV-MOTIN

METSAMATERJALIDE
MAHU TABELID

RIK

„PEDAGOOGILINE KIRJANDUS“
TALLINN 1949

A-18138

A. MATVEJEV-MOTIN

REKLAAM

METSAMATERJALIDE MAHU TABELID

RK

„PEDAGOGILINE KIRJANDUS“

TALLINN 1949

RAAMATUKOOL
TÄRBU ÜIKOOL
KIRJANDUS

TARTU ÜLIKOOLI
RAAMATUKOGU

SISSEJUHATUS.

Metsamaterjalide arvestamise ühikud.

Metsamaterjalide all tavaliselt mõistetakse materjale, mida saadakse metsaraiumisel.

Puu koosneb tüvest, okstest ja juurtest. Puu osadest suurimat tähtsust tööstuslikust seisukohast omab tüvi, kuna sellest töödeldakse kõige hinnalisemad metsamaterjalid. Kõige hinnalisem osa tüvest on tüvik. Sellest saadakse põiki läbisaagimise teel mitmesuguseid ümarsortimente (saepakud, ehituspalgid, latid, kaevanduse toepuud jne.). Kõiki ümar-metsamaterjale arvestatakse arvuliselt (tükkides) ja mahuliselt (kantmeetrites — m³).

Tüve ladvaosa, jämedad oksad ja üksikud lõigud tüve tüviku-osast, omades puudusi, missugused on lubamatud tarbesortimentides, kasutatakse küttepuudeks.

Küttepuude pikkus kõigub 0,25 kuni 1,0 m vahel.

Lühimõõdulised küttepuude halud laotakse arvestamise hõlbustamiseks virnadesse (riitadesse). Virna arvestusühikuna esineb ruumimeeter (rm).

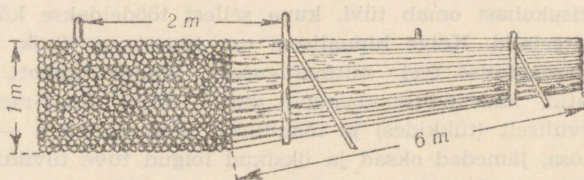
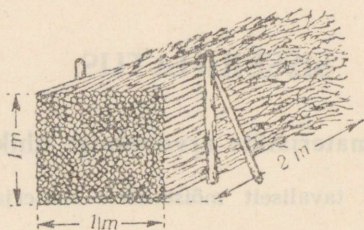
Virna maht ruumimeetrites võrdub virna pikkuse korrutisele tema kõrgusega ja halu pikkusega, mis kõik on väljendatud meetrites.

Küttepuude halgude lade virnades ei liitu üksteisega tihedalt, vaid nende vahele jäävad tühikud. Selle tõttu on virnadesse laotud küttepuude ruumimeetris tegelikult puitu vähem kui kantmeeter. Sellist kantmeetrit nimetatakse ruumimeetriks. Kantmeetrit puitu, mis on laotud ilma õhuvahedeta, nimetatakse tihumeetriks.

Puidu mahu suhet virna üldmahuga nimetatakse metsa hindamisel täiuseks.

Ruumimeetrites arvestatakse vahel ka lühikesi metsa tarbematerjale (paberipuid, kaevanduse toepuid, vineeripakke jne.). Erikorraldusel valmistatakse küttepuid metsas pikkmaterjalina, standardsetele halu pikkustele kordselt. Küttepuu pikkmaterjali arvestatakse analoogiliselt tarbe-ümar-metsamaterjalidele.

Peenikest ümmargust tarbe-metsamaterjali (näiteks latte) arvestatakse tükides ja tihumeetrites. Säärane arvestamise moodus nõuab suurt töökulu suure arvu peenikeste tarbepuu lõikude ülemõõtmisel. Seepärast minnakse sageli üle lihtsamale arvestusmoodusele. Metsamaterjalid sorteeritakse pikkuse järgi, laotakse virnadesse jämedamate otstega ühele poole, peenematega teisele poole, mõne paari teivaste vahele (sõltuvalt sortimendi pikkusest). Esimene teibapaar kinnitatakse 0,5 m kaugusele tüvikuotstest, teine — latvade lähedale, kolmas (kui sortiment on pikk) — pikkuse keskosas. Mõõde-



Joon. 1. Ülal — 1 virn-pindmeeter hagu, all — 2 virn-pindmeetril latte.

takse ära vahe esimese teibapaari vahel, samuti virna kõrgus nende vahel ja sortimendi pikkus. Arvestusühikuks sellisel juhul võetakse nn. virn-pindmeeter (m^2).

Virn-pindmeetriks nimetatakse ühe või teise sortimendi virna, mille esimese teibapaari vahel laiuse ja kõrguse korrutamisel saadakse $1 m^2$.

Määrates kindlaks antud sortimendi virn-pindmeetrite arvu, on võimalik välja arvestada selle mahtu eritabelite järgi, millede, sõltuvalt sortimendist ja selle pikkusest, on antud tiheda puidu sisaldus ($tm — m^3$) 1-s virn-pindmeetris.

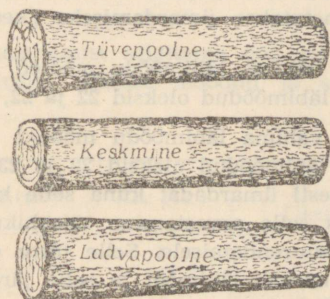
Virn-pindmeetrites arvestatakse kõige sagedamini hagu ja oksi. Joonisel 1 on skemaatiliselt esitatud kaks virna: ülal — 1 virn-pindmeeter 2 m pikkust hagu, all — 2 virn-pindmeetril 6 m pikkusi latte.

Seega kasutatakse metsamaterjalide arvestamise juures kolme arvestusühikut: tihumeeter (tm), ruumimeeter (rm) ja virn-pindmeeter ($vm — m^2$).

Puidu mahu põhilise arvestusühikuna esineb tihumeeter.

Ümar-metsamaterjalide (tarbematerjali ja kütte) arvestamine tihumeetrites.

Mistahes üarmaterjali lõigu mahu kindlaksmääramiseks mõõdetakse ära selle pikkus meetrites ja jämedus sentimeetrites. Ümar-metsamaterjalide sortimendid võivad teravalt erineda üksteisest kujult ja omadustelt, sõltuvalt sellest, missugusest tüveosast need on valmistatud. Iga puu tüve oma kujult võib jaotada kolme ossa: 1) alumisse — tüüka-ossa (2—3 m kännult), 2) keskmisse ossa (näiteks kuni esimese elava oksani) ja 3) ladvaossa. Tüviku-osas esinevad sageli juuremõikad, moodustades niinimetatud tüviksust ja ebavormipärasust tüve läbilõikes. Keskosas on tüved harilikult sirged, tasased ja korrapärased tüve läbilõikes, kujult lähedasemad sõõrile. Ladvaosas esinevad oksad halvendavad tüve kuju, tema jämedus alumiselt lõikelt ülemisele ei alane sujuvalt, vaid astmeliselt; mida jämedamad oksad, seda suuremad on need astmed. Jämeduse (läbimõõdu) alanemist tüve juurelt ladva suunas nimetatakse koondeks.



oon. 2. Palkide kujundid.

Joonisel 2 on esitatud kolm ühtlase pikkusega (meetrites) ja ladvaotsa lõikes ühtlase jämedusega (sentimeetrites) palki, mis on valmistatud tüve erinevatest osadest; koonde suuruselt ja kujult on need palgid erinevad, aga arvestuses tegelikult võetakse neid ühtlastena.

Ümar-metsamaterjalide mahud NSV Liidus määratakse erialaste tabelite (ГОСТ 2708-44) järgi, milledes on näidatud nende mahud kantmeetrites, sõltuvalt pikkusest meetrites (l) ja jämedusest (läbimõõdust) ülemises lõikes, ilma kooreta, sentimeetrites (d).

Metsamaterjalide mahud pikkusega 0,5—0,9 m ja jämedusega 7—15 sm on antud tabelis I.

Tabelis II on näidatud ümar-metsamaterjalide tükimahud pikkuste kohta

1,0 kuni 9,5 m, astmevahedega 0,1 m, aga pikkuste puhul alates 2 m veel 0,25 m järel ning jämeduste kohta 3 kuni 70 sm, astmevahedega 1 sm.

Pikamõõduliste palkide mahud määratakse kindlaks nende pikkuse osade summaga, iga osa pikkusega mitte üle 9,5 m. Pikamõõduline sortiment märgitakse kahte-kolme ossa. Märgistatud kohtades kooritakse puu vöökujuiselt 10—15 sm laiuses, kust mõõdetakse läbimõõt.

Ümar-metsamaterjalide ülemiste lõigete mõõtmist teostatakse kahes läbimõõdus (suurima ja väikseima), keskmise väljaviimisega, mis võetakse arvestuse aluseks.

Kogemus näitab, et looduses esineb väga vähe ümar-metsamaterjalide ülemise lõike korrapärase lõikega, vaid suurimad ja vähimad läbimõõdud (sentimeetrites) ülemises lõikes määratakse mitte tervete arvudega (12, 13, 14 jne.), vaid väga mitmesuguste murrulistega. Arvestustehinguis murrulised mõõted ümardatakse.

Läbimõõdu mõõdete ümardamist täisintimeetritesse teostatakse nii: kui arv koma järel (kümnendik-ühikud) on 5 või rohkem (6, 7, 8, 9), siis viimane arv tervikus (üksusarv) suurendatakse täisarvuni, kui aga arv koma järel on väiksem kui 5 (1, 2, 3, 4), siis murd jäetakse ära. Selline mõõdete ümardamise moodus nimetatakse ümardamiseks „kesksele“.

Näide 1: Suurima ja vähima läbimõõdu mõõted on 22,4 ja 21,6 sm; ümardatud läbimõõdud oleksid 22 ja 22, sellest ka keskne 22 sm.

Näide 2: Suurima ja vähima läbimõõdu mõõted on 21,5 ja 23,4 sm; ümardatud läbimõõdud oleksid 22 ja 23 sm, keskne 22,5, mida on vaja uuesti ümardada; kuna selle kesksena saadakse murd 0,5 sm, siis selle arvestamine täisühikusse viiks järjekindlale läbimõõdu suurendamisele. Selle tõttu on vajalik algul arvestada välja keskne läbimõõt ja selle järel seda juba ümardada, s. o. talitada nõnda:

$$\frac{21,5 + 23,4}{2} = 22,45 \approx 22 \text{ sm.}$$

Ümar-metsamaterjalide mahu tabelite järgi (ГОСТ 2708-44) ei ole võimalik täpselt määrata iga üksiku palgi mahtu. Selles on kerge veenduda tagasi pöördudes joonisele 2, millel on näidatud kolm ühtlase pikkusega ja jämedusega palki. Nagu on erinev nende kuju, samuti ka oleksid erinevad nende tegelikud mahud. Mahutabelites on näidatud ümmarguste sortimentide ühtlasmõõtmeliste lõikude gruppide kesksed mahud (kogumis), selle tõttu nende järgi võib õigesti määrata mahtu, kui takseeritakse ümmarguste sortimentide gruppi (kogumit).

Kogemus näitas, et nende tabelite täpsus on päriproportsionaalne takseeritavate palkide arvule ja vastuproportsionaalne nende pikkusele, s. o. viga palkide mahu määramises protsentides (p) väheneb takseeritavate pal-

kide arvu suurendamisega (S) ja suureneb nende pikkuse suurenemisega (l_m).
See sõltuvus väljendub empiirilises valemis:

$$p = 5,6 \sqrt[3]{l_m} : \sqrt[3]{S}$$

Seda valemit võib nimetada pöördvõrdeliseks olenevuseks, kus kahe antud suurusega kolmest (p , l_m , S) võib leida kolmandat soovivat.

Arvulised suurused, välja arvestatud selle valemi järgi, on toodud tabelis 1.

Tabel 1.

Takseeritava palkide arv	Palkide tabeliliste mahtude kõrvalekaldumised tegelikkusest protsentides, pikkuste juures m-tes			
	1,5 (notid)	4,0	6,5	8,5
1	± 6,4	± 8,9	10,5	± 11,5
25	2,2	± 3,0	± 3,6	± 3,9
100	± 1,4	± 1,9	± 2,3	± 2,5
500	± 0,8	± 1,2	± 1,4	± 1,5
1000	± 0,7	± 0,9	± 1,1	± 1,2

Tabelite I ja II kasutamist selgitame näitega. On vaja määrata ümar-
metsamaterjalide mahtusid, millede mõõdud ja arvestus on antud tab. 2
(vt. lahtrid 1—3).

Tabel 2.

Pikkus (m)	Läbimõõt (sm)	Arv (tk.)	Maht (m³)	
			Üksiku	Kõigi
1	2	3	4	5
4,0	22	10	0,178	1,78
	23	15	0,195	2,925
	24	4	0,21	0,84
6,5	K o k k u	29	—	5,545 ≅ 5,55
	20	15	0,26	3,90
	21	22	0,28	6,16
	22	8	0,31	2,48
	K o k k u	45	—	12,54
	Üldse kokku:	74	—	18,09

Sellesse aruandesse (vt. lahter 4) kirjutatakse mahud tabelist II ja kor-
rutatakse neid palkide arvuga; selle järel, iga pikkusmõõdu järgi eraldi, lii-
detakse palkide arvud ja mahud; samad kokkuvõtted kantakse sisse ka
kogu dokumentatsioonis (kvitüüngitesse, saatekirjadesse jne.).

Palkide suuremate kogumite mahu väljaarvutamine natuke lihtsustub, kui kasutada nn. korrutustabeleid.

Tabelis III on antud 10—90 lõigu mahud jämedusega 2—13 sm.

Näiteks on vaja arvutada välja 428 lõigu maht, millede pikkus on 4 m, jämedus 10 sm; nende maht osade viisi korrutustabeli III järgi arvutatakse välja nõnda:

400 tk. (40 × 10) maht.	1,48 × 10 =	14,80 m ³
20 „ (20 × 1) „	0,74 × 1 =	0,74 „
8 „ (80 : 10) „	2,96 : 10 =	0,296 „
Kokku	=	15,836 m ³
või	≈	15,84 „

Kui mahtude summas saadakse tuhandik murdosad, tuleb need ümardada sajandik murdosadesse, nagu see on tehtud ülaltoodud näites.

Tabelis IV on antud mahud 1—9 palgile (pakule) enam kasutatavate pikkuste kohta, jämedusega 14—30 sm, astmevahedega 1 sm ja üle 30 sm, astmevahedega 2 sm. Tabel on täiendatud pakkude mahtudega kuni 100 sm jämeduses, mis puuduvad GOCT-is 2708-44.

• Erinevad astmevahed jämeduses, mis tabelites on tarvitatud jämeda- ja peenemõõduliste metsamaterjalide kohta, on seletatavad sellega, et jämedate pakkude läbimõõtude ümardamine 2 sm piirides ei moodusta metsamaterjalide mahu määramisel suuremat viga kui viga peenemõõduliste palkide mahu määramisel ümardamisega 1 sm piirides. Näiteks 2 m pikkuste ja 15 sm jämeduste pakkude maht on 0,039 m³, aga läbimõõdu 16 sm — 0,044 m³. Järelikult pakkude läbimõõdu suurendamine 1 sm võrra annab mahu suurenemise 0,005 m³ (0,044—0,039) või 12,6% võrra, tõenäoline viga läbimõõdu ümardamisest 1 sm piirides (s. o. selle vähendamise või suurenemisest, 0,5 sm võrra) on 6,3%. Pakud jämeduses 32 ja 34 sm omavad mahtu 0,19 m³ ja 0,21 m³. Järelikult paku läbimõõdu suurendamisel 2 sm võrra selle maht suureneb 0,02 m³ (0,21—0,19) või 10% ja tõenäoline viga ümardamisest 2 sm piirides on 5%.

Takseeritavate palkide arvu suurenemine tunduvalt vähendab oodatavaid keskmiisi vigu.

Küsimuse tundmaõppimisel, kuidas mõjub läbimõõdu ümardamise astme suurendamine palkide mahu kogumi täpsele määramisele, saame järgneva valemi:

$$P_v = 8,3 K^2 \pm \frac{6,3 \sqrt{LK}}{\sqrt{\Sigma V}}$$

kus: P_v = üldine viga palkide mahu määramisel, mis on tingitud läbimõõdu ümardamisest, protsentides;

K = läbimõõdu ümardamine c , väljendatud palkide partii keskmise läbimõõdu murdudes (D_m);

kude maht. Iga 2,6 m pikkust pakku tuleb vaadelda kui 2 pakku pikkustes 2 m ja 0,6 m ning määrame nende mahu iga üksiku kohta tab. V järgi:

$$\begin{array}{l} \text{Ühe 2 m pikkuse paku maht } (2 \times 1) = 0,161 \times 1 = 0,161 \text{ m}^3 \\ \text{„ 0,6 m „ „ „ „ } (6 : 10) = 0,483 : 10 = 0,048 \text{ „} \end{array}$$

$$\text{Ühe 2,6 m pikkuse paku maht } \dots \dots \dots 0,209 \text{ m}^3$$

Korrutades saadud ühe paku mahtu ($0,209 \text{ m}^3$) palkide arvuga (18), saame:

$$0,209 \times 18 = 3,762 \text{ m}^3.$$

See ongi kõigi 18 paku maht.

Sama võib läbi viia kiiremini arvelaual kõigi pakkude ümberarvutamiseks üheks (jooksevmeetrites), milleks on vaja:

$$2,6 \times 18 = 46,8 \text{ m.}$$

Nende maht tabel V järgi arvutatakse välja nõnda:

40 m maht (4×10)	0,322 $\times 10 = 3,220$
6 m „ (6×1)	0,483 $\times 1 = 0,483$
0,8 m „ ($8 : 10$)	0,643 : 10 = 0,064
<hr/>	
46,8 m maht	3,767

Tekkis väike erinevus kahe määramismooduse vahel ($0,005 \text{ m}^3$) mahtude ümardamise tulemusena kuni $0,001 \text{ m}^3$ ühe palgi mahu määramisel; see maht oli võetud võrdsena 0,209, tegelikult aga tulnuks võtta 0,2093. Siis 18 palgi üldine maht oluaks:

$$0,2093 \times 18 = 3,7674 = 3,767 \text{ m}^3,$$

s. o. sama, mis teise mooduse järgi.

Seepärast tuleb alati pakkude (tsilindrite) pikkused algul ümber arvutada jooksevmeetritesse ja selle järel juba välja arvutada nende maht tab. V järgi.

Metsamaterjalide arvestamine ruumimeetrites.

Tabel VI annab puude virnade täiuse ГОСТ 3243-46 järgi — „Küttepuud kütteks, kuivdestilleerimiseks ja söepõletamiseks.

Tabelist on näha, et täius mitmesuguste küttepuude jaoks on erinev. See sõltub peamiselt halgude kujust, samuti pikkusest, jämedusest, lõhkumiseist, ladumise moodusest ja muudest tingimustest.

Heakujulised küttepuud, mis on valmistatud sirgetest, siledatest, ilma oksteta tüveosadest, ladestuvad tihedamalt kui latvadest ja okstest küttepuud, sest latvadest küttepuud omavad ebatasasusi okste tõttu, samuti on jämedaist okstest küttepuud enamikus kõveramad ja kühmulisemad sama pikkusega ja samaliigilistest küttepuudest, mis on saadud tüve tükeldamisest. Oksad ja kõverused vähendavad täiust.

Okaspuuliikidest küttepuud ladestuvad tihedamalt kui lehtpuuliikidest

küttepuud, kuna viimased omavad vähem korrapärast kuju kui okaspuulii-
kidest küttepuud.

Lühikesed küttepuud ladestuvad tihedamalt pikkadest, sest pikk-
materjali kujust tingitud puudused kaovad lühikeste halgude saagimisel.

Mida jämedamad on halud, seda tihedamalt võib neid laduda, sest
jämedate halgude vahel moodustuvad niisugused tühikud, kuhu võib mahu-
tada peenemaid halgusid; tühikute, vahede pind väheneb, aga täius suu-
reneb.

Jämedate ja peente küttepuude segu ladestub tihedamini kui jäme-
duselt ühtlasmööduliste. Mida mitmekesisem on halgude läbimõõt, seda
tihedamalt ladestuvad küttepuud.

Ümmargused küttepuud ladestuvad tihedamalt kui lõhutud, sest kütte-
puude lõhkumine suurendab kuju ebakorrapärasust, vähendades täiust.

Küttepuud tuleb laduda virna: a) tüvedega mitmes suunas; b) jämedad
halud alla; c) poolekslõhutud — lõhutud poolega ülespoole, mitte allapoole
(mütsina) ega ka küljeli; d) teivaste ja ristladumite juures tihedalt;
e) kõverad peale.

Küttepuud tuleb laduda kõrgematele, kuivadele ja tasastele kohtadele,
mis on puhastatud laastudest, prahist (talvel lumest), sirgetesse täisnurkse-
tesse virnadesse, aluspuudele.

Virnad kinnitatakse teivaste ja ristladumitega. Ristladumid on luba-
tavad ainult üle 10 m pikkustes riitades, kusjuures riida pikkuse iga 10 m
kohta ei ole lubatav üle ühe ristladumi. Ristladumite mahu arvestamisel
võetakse arvestatavaks pikkuseks 0,8 pikkusest, mis on kindlaks tehtud fak-
tilise mõõtmisega.

Metsatööstuslikus praktikas esineb vajadus ruumimeetrite üleviimiseks
(ümberarvutamiseks) tihumeetritesse ja vastupidiselt, milleks kasutatakse
tabelit VI.

Küttepuude ladumise tihedus virnades peab vastama täiusele, mis on
näidatud tabelis VI. Tabel näitab õigesti virnade keskmist tegelikku täiust,
milledes küttepuud on laotud õigesti; vastupidistel juhtudel küttepuude ladu-
mise tihedust virnades kontrollitakse.

Selleks iga proov-virna eesküljel (palgepoolel), ristladumite vahekohal
märgitakse täisnelinurk kõrgusega, mis on võrdne virna kõrgusega ja aluse
pikkusega pikuti virna mitte alla 8 m. Täisnurga küljed kriipsutatakse
sõega, värviga või kriidiga. Täisnelinurgas viiakse diagonaal, mis peab löi-
kama mitte vähem kui 60 halu otsa.

Diagonaali pikkus mõõdetakse täpsusega kuni 1 sm (ümardamisega
„kesksele“). Mõõdetakse ära halgude otsad, mis on lõigatud diagonaalist,
0,5 sm täpsusega.

Kõigi diagonaalil asuvate halgude otste pikkuste summa jagatis diago-
naali pikkusega saandik osades iseloomustab ladumise täiust.

Proov-virnal pikkusega alla 8 m tõmmatakse kaks diagonaali.

Kui kontrollimisel saadud keskmine täiuse koefitsient ei vasta koefit-

sientidele, mis on näidatud tabelis VI, teostatakse vaatlusaluse küttepuude partii ümberladumist või selle kubatuuri ümberarvestamist mõõtmisega kindlakstehtud virna mahu korrutamise ja jagamisele, mis on saadud fakti- lise ladumise täiuse koefitsiendi jagamisest tabelis antud koefitsiendiga.

Näiteks ümmarguste ühemeetriliste, keskmises jämeduses küttepuude virna maht mõõtmise järgi on 60 ruumimeetrit, tabelis antud täiuse koe- fitsient — 0,72, aga faktiliselt kontrollimisel diagonaaliga saadi 0,69. Sellise virna mahu ümberarvestus annab:

$$60 \times \frac{0,69}{0,72} = 57,5 \text{ ruumimeetrit.}$$

Ruumimeetrites, järgneva üleviimisega tihumeetritesse võib arvestada mitte üksnes puid, vaid ka tarbepuitu (paberipuid, kaevanduse toepuid, notte vineeri töötlemiseks). Kuna tarbepuit arvestatakse ilma kooreta, siis ümberarvestustes tuleb viia sisse parandused koore protsendi arvel.

ГОСТ-is 2292-43 — „Ümar-metsamaterjalid. Markeerimise, sorteerimise, ladumise, mõõtmise, arvestamise ja vastuvõtmise reeglid“ — ruumimeet- rite tihumeetritesse üleviimiseks (ilma koort arvestamata) on kehtestatud järgnevad koefitsiendid (tab. 3):

Tabel 3.

Puidu liigid	Laotud metsamaterjalide ruumimeetritest tihumeet- ritesse üleviimise koefitsiendid		
	koorimata	poolpuhtaks kooritud	puhtaks kooritud
Kuusk, nulg	0,70	} 0,75	} 0,77
Mänd	0,68		
Kask, haab, pärn	0,67		
Lehis	0,64		

Riitadesse laotud koorimata metsamaterjalide (koos koorega) üleviimi- seks ruumimeetritest tihumeetritesse kehtestatakse üleviimise koefitsien- dina 0,74.

Puidu arvestamine kaaluliselt.

Puidu arvestamist kaaluliselt metsavarumisel ei kasutata, ainult õhu- kuivi küttepuud lubatakse arvestada kaaluliselt. Kaaluühikuks neil juhtudel on tonn (t).

Põhiliste puuliikide puidu mahu kaalu tabelit VII (ГОСТ-ist 3243-46 „Küttepuud kütteks, kuivdestilleerimiseks ja söepõletamiseks“) kasutatakse orienteeruvaks puidu kaalu määramiseks.

Enne küttepuude puidukaalu määramist on vajalik üle viia ruumimeetrid tihumeetritesse.

Näiteks omatakse 50 ruumimeetrit värskelt raiatud kase küttepuid täiussega 0,70. Siis nende kaal on:

$$0,79 \times 50 \times 0,70 = 27,65 \text{ tonni.}$$

Raudteeliiprite ja pöörmeprusside arvestus ja mahu määramine.

Tabel VIII „Raudteeliiprite ja pöörmeprusside mõõdud ja mahud“ on koostatud järgmiselt: mõõdud neis on võetud vastavate standardite järgi, mahud aga — Košarnovski järgi.

Liiprite arvestust peetakse tk-des, tüüpide järgi. Mahu väljaarvestamine korrutustabelite järgi ei vaja erilisi selgitusi.

Täisnurkse lõikega (kandidud) metsamaterjalide arvestus ja mahu määramine.

Tabel IX „Laudade või prusside 1 jooksevmeetri maht kantmeetrites“, laiustega sentimeetrites ja paksustega millimeetrites, on koostatud samuti nagu palkide mahu tabel (kahe sisendusega). Enne tabeli kasutamist on vajalik iga paksuse liigi laudade pikkused viia üldpikkusesse meetrites.

Näide. Määrata tabelis 4 (lahtrites 1—4) näidatud mõõtudes laudade maht.

Tabel 4.

Pikkus m	Paksus mm	Laius sm	Arv tk.	Üldpikkus m	M a h t m ³	
					1 m	Kõigi laudade
1	2	3	4	5	6	7
4,0	25	20	10	40,0	0,00500	0,20 000
		21	15	60,0	0,00525	0,31 500
		K o k k u	25	100,0	—	0,515
4,5	50	20	20	90,0	0,0100	0,9000
—	—	21	16	72,0	0,0105	0,7560
		K o k k u	36	162,0	—	1,656

Laudade üldpikkus on:

$$4,0 \text{ m} \times 25 \text{ mm} \times 20 \text{ sm} \dots\dots\dots 4,0 \times 10 = 40,0 \text{ m}$$

$$4,0 \text{ m} \times 25 \text{ mm} \times 21 \text{ sm} \dots\dots\dots 4,0 \times 15 = 60,5 \text{ m jne.}$$

Need andmed esinevad tabelis 4 (lahter 5).

Kõigi laudade maht (tab. 4, lahter 7) saadakse laudade 1 m pikkuse mahu (tab. 4, lahter 6) korrutamisel väljaarvutatud jooksevmeetrite arvuga.

Tabel X „1 jooksevmeetri laudade või prusside maht kantmeetrites, paksusega millimeetrites ja üldise laiusega sentimeetrites“ kasutatakse nõnda: iga paksusmõõdu liigi kohta arvestatakse välja üldine laudade laius sentimeetrites nende 1 m pikkuse lõike juures (vaata tab. 5, lahter 1—7).

Üldine laudade laius iga paksuse liigi järgi ei ole vajalik, jätkub, kui kirjutada kokkuvõtted (515, 2060, 736, 3312).

Tabel 5.

Pikkus m	Paksus mm	Laius sm	Arv tk.	Üldine laius (sm)		Maht m ³
				Antud pikkuse juures	Pikkuses üleviidult 1 m peale	
1	2	3	4	5	6	7
4,0	25	20	10	200	800	—
		21	15	315	1260	—
		Kokku	—	515	2060	0,515
4,5	50	20	20	400	—	—
		21	16	336	—	—
		Kokku	—	736	3312	1,656

Laudade maht tab. X järgi arvutatakse välja nõnda:

4,0 m × 25 mm:

2000 sm/m (20 × 100) (50 × 100) = 5000

60 sm/m (60 × 1) (150 × 1) = 150

Kokku 2060 sm/m 5150 ehk

koma üleviimisega vasakule 4 märgi võrra 0,515 m³

4,5 m × 50 mm:

3000 sm/m (30 × 100) (150 × 100) = 15000

300 sm/m (30 × 10) (150 × 10) = 1500

10 sm/m (10 × 1) (50 × 1) = 50

2 sm/m (20 : 10) (100 : 10) = 10

Kokku 3312 sm/m 16560

ehk 1,656 m³

Koonddokumendi väljakirjutamisel paigutatakse kanded:

Pikkus	Paksus	Arv tk.	sm/m	m ³
4,0	25	26	2060	0,515
4,5	50	36	3312	1,656

Tabelit XI „Mitmesugust tüüpi laudikute (клепки), friisparketi ja parketi maht“ pikkuste, paksuste ja laiuste juures millimeetrites kasutatakse juhtudel, kui näidatud sortimendid sorteeritakse kõigi mõõtude järgi (pikkus, paksus ja laius).

Näide mahu väljaarvutamiseks on esitatud tabelis 6.

Tabel 6.

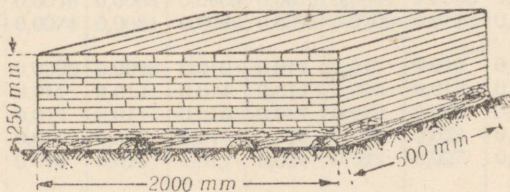
Pikkus mm	Paksus mm	Laius mm	Arv tk.	M a h t m ³	
				1000 tk.	kõigi
520	25	50	1830	0,650	1,1895
—	—	60	1480	0,780	1,1544
—	—	70	1500	0,910	1,3650

Tabel XII „Mitmesugust tüüpi laudikute (клепки), friisparketi ja parketi arv tükkides ühes m³“ pikkuse, paksuse ja laiuse juures millimeetrites, esineb vastupidisena võrreldes tabeliga XI.

Seda tuleb kasutada juhtudel, kui on vaja teada tükiarvu, teada on aga keskmised mõõdud ja laudiku maht.

Laudikute sorteerimist pikkuse, paksuse ja laiuse järgi teostatakse suurtes ladudes, kus koondatakse suur kogus neid sortimente. Laudikute arvestamist metsas teostatakse teisiti.

Laudikud sorteeritakse pikkuse ja paksuse järgi, laiust arvesse võtmata; laudikud mitmesuguses laiuses laotakse lapiti tihedalt üksteise kõrvale, nii et nad äärtega (servadega) kokku puutuvad, 1 m paksuse lehena (kihina), ettenähtud ülemõõduga, ilma seda mahu sekka arvestamata.



Joon. 3.

Plaanil (joonis 3) selline kiht omab pinda, mis saadakse laudiku pikkuse korrutamisel laudikute üldise laiusega.

Laudikute pikkuse, paksuse ja riida pikkuse (laudikute üldine laius riidas) korrutis annab laudikute rea mahu. Korrutades laudikute mahtu ridade arvuga, saame riida mahu.

Tabel XIII „Mitmesugust tüüpi laudikute, friisparketi ja lehtparketi

arvestus kant- ja ruutmeetrites“ paksusega ja pikkusega millimeetrites võimaldab teostada niisuguseid arvutlusi arvelaul.

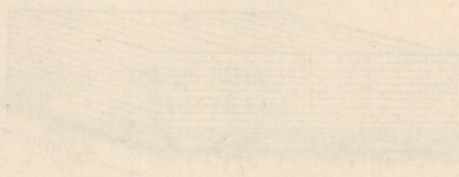
Näide. Arvutada välja 25 mm paksuste, 520 mm pikkuste laudikute riida maht, kui riida (üldine laudikute laius) on 24 m, ridade arv 20. Siis laudikute meetriliste lehtede arv on:

$$24 \times 20 = 480.$$

Tabelist XIII kirjutame välja mahud:

400 lehte (40 × 10)	(5200 × 10) = 52 000
80 „ (80 × 1)	(10 400 × 1) = 10 400
Kokku 480 lehte	62 400
ehk +	6,24 m ³

Samas tabelis on näidatud ka laudikute lehtede arv, millest koosneb 1 m³ puitu, samuti missuguses lehe laiuses (sentimeetrites) peab olema üleslaotud 1 m² laudikuid.



Tabel I

KUNI 1 M PIKKUSTE ÜMAR-METSAMATERJALIDE MAHUD
(ГОСТ 2708-44 järgi)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes				
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
7	0,0019	0,0024	0,0029	0,0034	0,0039
8	0,0025	0,0030	0,0035	0,0041	0,0047
9	0,0032	0,0039	0,0046	0,0053	0,0060
10	0,0039	0,0047	0,0055	0,0064	0,0073
11	0,0047	0,0057	0,0066	0,0076	0,0086
12	0,0057	0,0068	0,0079	0,010	0,011
13	0,0066	0,008	0,010	0,011	0,013
14	0,0077	0,010	0,011	0,013	0,015
15	0,0088	0,011	0,013	0,015	0,017

Tabel II

ÜMAR-METSAMATERJALIDE MAHUD (ГОСТ 2708-44)

1,0—1,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes									
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
6	0,0032	0,0036	0,0040	0,0044	0,0048	0,0052	0,0056	0,0060	0,0064	0,0069
7	0,0044	0,0049	0,0054	0,0059	0,0064	0,0070	0,0076	0,0082	0,0088	0,0094
8	0,0053	0,0058	0,0063	0,0069	0,0075	0,0081	0,0086	0,0092	0,0098	0,0100
9	0,0067	0,0074	0,0081	0,0088	0,0095	0,0100	0,0110	0,0110	0,0120	0,0130
10	0,0082	0,0090	0,0098	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016
11	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,020	0,021
12	0,012	0,013	0,015	0,016	0,017	0,019	0,020	0,021	0,023	0,024
13	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020	0,022	0,023	0,025	0,026	0,028
14	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033
15	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037
16	0,021	0,023	0,026	0,028	0,030	0,033	0,035	0,037	0,039	0,042
17	0,024	0,026	0,029	0,032	0,034	0,037	0,039	0,042	0,045	0,048
18	0,027	0,030	0,032	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,050	0,053
19	0,030	0,033	0,036	0,040	0,043	0,046	0,049	0,053	0,056	0,066
20	0,033	0,036	0,040	0,043	0,047	0,051	0,054	0,058	0,061	0,065
21	0,036	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072
22	0,040	0,044	0,049	0,053	0,057	0,062	0,066	0,070	0,075	0,079
23	0,044	0,049	0,054	0,059	0,064	0,068	0,073	0,079	0,085	0,089
24	0,048	0,054	0,059	0,064	0,069	0,075	0,081	0,086	0,092	0,098

Tabel II (järg)

1,0—1,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes									
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
25	0,053	0,058	0,064	0,070	0,076	0,082	0,088	0,094	0,101	0,107
26	0,057	0,063	0,070	0,076	0,083	0,089	0,096	0,103	0,109	0,116
27	0,062	0,068	0,075	0,082	0,089	0,096	0,103	0,110	0,118	0,125
28	0,067	0,074	0,081	0,089	0,096	0,104	0,112	0,120	0,128	0,136
29	0,072	0,079	0,087	0,095	0,103	0,111	0,120	0,128	0,137	0,145
30	0,077	0,085	0,093	0,102	0,110	0,119	0,128	0,137	0,147	0,156
31	0,082	0,091	0,100	0,109	0,118	0,127	0,137	0,146	0,156	0,165
32	0,087	0,096	0,106	0,116	0,125	0,135	0,145	0,15	0,17	0,18
33	0,093	0,103	0,113	0,123	0,133	0,144	0,155	0,17	0,18	0,19
34	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20
35	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21
36	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22
37	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23
38	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24
39	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26
40	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27
41	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29
42	0,15	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30
43	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31
44	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32
45	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34
46	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
47	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37
48	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38
49	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40
50	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42
51	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44
52	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46
53	0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48
54	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50
55	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53
56	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
57	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,56
58	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58
59	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60
60	0,31	0,34	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,59	0,63
61	0,32	0,35	0,39	0,43	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,65
62	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,55	0,59	0,63	0,67
63	0,34	0,38	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69
64	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71

1,0—1,9 m

Tabel II (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes									
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
65	0,36	0,40	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73
66	0,37	0,41	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,71	0,76
67	0,38	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,78
68	0,39	0,44	0,48	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80
69	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,78	0,83
70	0,42	0,46	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85

2,0—2,9 m

Tabel II (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	2,0	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9
4	0,0037	0,0040	0,0043	0,0044	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0058	0,0059	0,006
5	0,0053	0,0056	0,0059	0,0061	0,0063	0,0068	0,0071	0,0074	0,0077	0,0079	0,0081	0,008
6	0,0073	0,0077	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0093	0,0096	0,010	0,010	0,010	0,011
7	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014
8	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017
9	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020	0,020	0,020	0,021
10	0,017	0,018	0,019	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,024	0,024	0,025
11	0,022	0,023	0,024	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029	0,029	0,030	0,031
12	0,026	0,027	0,028	0,028	0,029	0,030	0,031	0,033	0,034	0,035	0,035	0,036
13	0,030	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035	0,036	0,038	0,040	0,041	0,042	0,043
14	0,035	0,037	0,038	0,039	0,040	0,042	0,043	0,045	0,047	0,047	0,048	0,050
15	0,039	0,041	0,043	0,044	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,054	0,055	0,057
16	0,044	0,046	0,048	0,049	0,051	0,053	0,056	0,058	0,061	0,063	0,064	0,066
17	0,050	0,053	0,056	0,057	0,058	0,061	0,064	0,067	0,070	0,072	0,073	0,075
18	0,056	0,059	0,062	0,063	0,065	0,068	0,071	0,074	0,077	0,079	0,080	0,083
19	0,063	0,066	0,069	0,071	0,073	0,075	0,079	0,083	0,086	0,088	0,090	0,093
20	0,069	0,073	0,076	0,077	0,079	0,083	0,087	0,091	0,095	0,097	0,100	0,103
21	0,076	0,080	0,084	0,087	0,089	0,093	0,097	0,101	0,105	0,107	0,109	0,114
22	0,084	0,089	0,093	0,095	0,098	0,103	0,107	0,111	0,116	0,118	0,121	0,125
23	0,094	0,099	0,104	0,107	0,109	0,113	0,118	0,123	0,128	0,130	0,133	0,138
24	0,103	0,108	0,114	0,116	0,119	0,125	0,130	0,135	0,140	0,143	0,146	0,151

Tabel II (järg)

2,0—2,9 m

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	2,0	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9
25	0,113	0,119	0,125	0,127	0,130	0,136	0,142	0,148	0,154	0,157	0,160	0,165
26	0,123	0,129	0,135	0,138	0,141	0,147	0,154	0,160	0,166	0,169	0,173	0,179
27	0,133	0,139	0,145	0,148	0,152	0,159	0,167	0,174	0,180	0,183	0,187	0,193
28	0,144	0,150	0,157	0,161	0,165	0,172	0,180	0,187	0,194	0,198	0,20	0,21
29	0,154	0,161	0,169	0,173	0,177	0,185	0,193	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
30	0,165	0,173	0,18	0,185	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24
31	0,177	0,185	0,19	0,195	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25
32	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27
33	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29
34	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30
35	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32
36	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	0,35
37	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
38	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38
39	0,27	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40
40	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
41	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44
42	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46
43	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48
44	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,41	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	0,50
45	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42	0,43	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,52
46	0,37	0,39	0,41	0,42	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,52	0,53	0,55
47	0,39	0,41	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,51	0,53	0,54	0,55	0,57
48	0,41	0,43	0,45	0,46	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,56	0,57	0,60
49	0,43	0,45	0,47	0,48	0,49	0,51	0,53	0,56	0,58	0,59	0,60	0,62
50	0,44	0,47	0,49	0,50	0,51	0,54	0,56	0,58	0,60	0,61	0,63	0,65
51	0,46	0,49	0,51	0,52	0,54	0,56	0,58	0,61	0,63	0,64	0,66	0,68
52	0,48	0,51	0,54	0,55	0,56	0,59	0,61	0,63	0,66	0,67	0,68	0,71
53	0,51	0,53	0,56	0,57	0,58	0,61	0,63	0,66	0,69	0,70	0,71	0,74
54	0,53	0,55	0,58	0,60	0,61	0,63	0,66	0,69	0,72	0,73	0,74	0,77
55	0,55	0,58	0,61	0,62	0,63	0,66	0,69	0,72	0,74	0,76	0,77	0,80
56	0,57	0,60	0,63	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,79	0,80	0,83
57	0,59	0,62	0,65	0,67	0,68	0,71	0,74	0,77	0,80	0,82	0,83	0,86
58	0,61	0,65	0,68	0,69	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,85	0,86	0,89
59	0,64	0,67	0,70	0,72	0,73	0,77	0,80	0,83	0,86	0,88	0,89	0,93
60	0,66	0,70	0,73	0,74	0,76	0,79	0,83	0,86	0,89	0,91	0,93	0,96
61	0,68	0,72	0,75	0,77	0,79	0,82	0,85	0,89	0,92	0,94	0,96	0,99
62	0,71	0,74	0,77	0,79	0,81	0,85	0,88	0,92	0,95	0,97	0,99	1,03
63	0,73	0,76	0,80	0,82	0,84	0,87	0,91	0,95	0,99	1,00	1,02	1,06
64	0,75	0,79	0,83	0,84	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	1,04	1,06	1,10

Tabel II (järg)

2,0—2,9 m

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	2,0	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9
65	0,76	0,82	0,86	0,87	0,89	0,93	0,97	1,01	1,05	1,07	1,09	1,13
66	0,80	0,84	0,88	0,90	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,10	1,12	1,16
67	0,82	0,86	0,91	0,93	0,95	0,98	1,02	1,06	1,11	1,13	1,15	1,20
68	0,85	0,89	0,93	0,95	0,97	1,02	1,05	1,10	1,14	1,16	1,19	1,23
69	0,87	0,91	0,96	0,98	1,00	1,04	1,09	1,13	1,18	1,20	1,22	1,27
70	0,89	0,94	0,99	1,01	1,03	1,08	1,12	1,17	1,21	1,23	1,25	1,30

Tabel II (järg)

3,0—3,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	3,0	3,1	3,2	3,25	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,75	3,8	3,9
3	0,0045	0,0047	0,0050	0,0051	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065
4	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012
5	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016
6	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020
7	0,017	0,018	0,019	0,020	0,020	0,020	0,021	0,022	0,023	0,023	0,024	0,025
8	0,021	0,022	0,023	0,024	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029	0,030	0,031
10	0,026	0,027	0,028	0,029	0,029	0,030	0,031	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035
11	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,036	0,037	0,039	0,040	0,041	0,042	0,043
12	0,038	0,039	0,041	0,042	0,043	0,045	0,046	0,047	0,048	0,049	0,050	0,051
13	0,045	0,047	0,048	0,049	0,050	0,052	0,053	0,055	0,057	0,057	0,058	0,060
14	0,052	0,054	0,056	0,057	0,058	0,059	0,061	0,064	0,066	0,067	0,068	0,070
15	0,060	0,063	0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,075	0,077	0,078	0,080	0,082
16	0,069	0,072	0,074	0,075	0,077	0,079	0,082	0,084	0,087	0,088	0,090	0,092
17	0,078	0,081	0,084	0,086	0,087	0,090	0,093	0,096	0,098	0,100	0,101	0,104
18	0,086	0,090	0,093	0,095	0,096	0,099	0,103	0,107	0,110	0,111	0,113	0,117
19	0,096	0,100	0,104	0,106	0,107	0,110	0,114	0,118	0,122	0,123	0,125	0,129
20	0,107	0,111	0,114	0,116	0,118	0,122	0,126	0,130	0,134	0,136	0,139	0,143
21	0,118	0,122	0,127	0,129	0,131	0,136	0,140	0,145	0,149	0,151	0,154	0,158
22	0,130	0,135	0,140	0,143	0,145	0,150	0,154	0,159	0,164	0,166	0,170	0,173
23	0,143	0,148	0,153	0,157	0,160	0,164	0,169	0,174	0,180	0,183	0,185	0,190
24	0,157	0,162	0,168	0,170	0,173	0,179	0,184	0,190	0,195	0,198	0,200	0,200
25	0,170	0,177	0,183	0,18	0,19	0,195	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
26	0,185	0,191	0,197	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24
27	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26
28	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
29	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30

3,0—3,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	3,0	3,1	3,2	3,25	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,75	3,8	3,9
30	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32
31	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35
32	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37
33	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39
34	0,31	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42
35	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44
36	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47
37	0,37	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49
38	0,39	0,40	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,52
39	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54
40	0,43	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,53	0,54	0,55	0,57
41	0,45	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,53	0,55	0,56	0,57	0,58	0,60
42	0,47	0,49	0,50	0,51	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,60	0,61	0,62
43	0,49	0,51	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,64	0,65
44	0,52	0,53	0,55	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,66	0,67	0,68
45	0,54	0,56	0,58	0,59	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,69	0,70	0,72
46	0,57	0,59	0,61	0,62	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,72	0,73	0,75
47	0,59	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78
48	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68	0,70	0,73	0,75	0,77	0,78	0,79	0,82
49	0,64	0,67	0,69	0,70	0,71	0,74	0,76	0,78	0,81	0,82	0,83	0,85
50	0,67	0,70	0,72	0,73	0,74	0,77	0,79	0,82	0,84	0,85	0,86	0,89
51	0,70	0,73	0,75	0,76	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,89	0,90	0,93
52	0,73	0,76	0,78	0,79	0,81	0,83	0,86	0,89	0,91	0,93	0,94	0,97
53	0,76	0,79	0,82	0,83	0,84	0,87	0,90	0,92	0,95	0,96	0,98	1,00
54	0,80	0,82	0,85	0,86	0,88	0,90	0,93	0,96	0,99	1,00	1,02	1,05
55	0,83	0,85	0,88	0,90	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,04	1,06	1,09
56	0,86	0,89	0,92	0,94	0,95	0,98	1,01	1,04	1,07	1,08	1,10	1,13
57	0,89	0,92	0,95	0,97	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,12	1,14	1,17
58	0,92	0,96	0,99	1,00	1,02	1,05	1,08	1,12	1,15	1,16	1,18	1,21
59	0,96	0,99	1,02	1,04	1,06	1,09	1,12	1,16	1,19	1,21	1,22	1,26
60	0,99	1,03	1,06	1,07	1,09	1,13	1,16	1,20	1,23	1,25	1,27	1,30
61	1,03	1,06	1,10	1,11	1,13	1,17	1,20	1,24	1,27	1,29	1,31	1,34
62	1,06	1,10	1,14	1,15	1,17	1,21	1,24	1,28	1,31	1,33	1,35	1,39
63	1,10	1,14	1,17	1,19	1,21	1,25	1,28	1,32	1,36	1,38	1,40	1,44
64	1,13	1,17	1,21	1,23	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,42	1,44	1,48
65	1,17	1,21	1,25	1,27	1,29	1,33	1,36	1,41	1,45	1,47	1,49	1,53
66	1,20	1,25	1,28	1,30	1,32	1,36	1,40	1,45	1,49	1,51	1,53	1,57
67	1,24	1,28	1,32	1,34	1,36	1,40	1,44	1,49	1,53	1,55	1,57	1,62
68	1,27	1,32	1,36	1,38	1,40	1,45	1,49	1,53	1,57	1,59	1,62	1,66
69	1,31	1,36	1,40	1,42	1,44	1,49	1,53	1,57	1,62	1,64	1,66	1,71
70	1,34	1,39	1,44	1,46	1,48	1,53	1,57	1,62	1,67	1,69	1,71	1,75

Tabel II (järg)

4,0—4,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	4,0	4,1	4,2	4,25	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,75	4,8	4,9
3	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089
4	0,0093	0,0100	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0130
5	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017
6	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021
7	0,021	0,022	0,023	0,023	0,024	0,025	0,025	0,025	0,026	0,026	0,026	0,027
8	0,026	0,027	0,028	0,029	0,029	0,030	0,031	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035
9	0,032	0,033	0,034	0,035	0,035	0,036	0,037	0,039	0,040	0,040	0,041	0,042
10	0,037	0,038	0,039	0,041	0,041	0,042	0,044	0,045	0,047	0,047	0,048	0,049
11	0,045	0,047	0,048	0,049	0,050	0,052	0,053	0,055	0,057	0,058	0,059	0,060
12	0,053	0,055	0,057	0,058	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,068	0,069	0,071
13	0,062	0,065	0,067	0,068	0,069	0,072	0,074	0,077	0,079	0,080	0,082	0,083
14	0,073	0,075	0,077	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,089	0,090	0,092	0,094
15	0,084	0,086	0,088	0,090	0,092	0,094	0,097	0,100	0,102	0,103	0,105	0,108
16	0,095	0,098	0,101	0,102	0,104	0,107	0,110	0,113	0,116	0,117	0,118	0,121
17	0,107	0,110	0,113	0,115	0,117	0,120	0,124	0,127	0,130	0,132	0,134	0,137
18	0,120	0,124	0,127	0,129	0,131	0,135	0,138	0,142	0,145	0,147	0,150	0,152
19	0,133	0,136	0,140	0,144	0,146	0,150	0,153	0,157	0,160	0,163	0,165	0,170
20	0,147	0,151	0,156	0,158	0,160	0,165	0,170	0,174	0,178	0,180	0,183	0,187
21	0,163	0,167	0,172	0,175	0,177	0,181	0,186	0,190	0,196	0,198	0,20	0,20
22	0,178	0,183	0,188	0,190	0,193	0,198	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
23	0,195	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24
24	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26
25	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29
26	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31
27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34
28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36
29	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38
30	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41
31	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44
32	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47
33	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50
34	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53
35	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56
36	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
37	0,50	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62
38	0,53	0,54	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
39	0,56	0,57	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69

4,0—4,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	4,0	4,1	4,2	4,25	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,75	4,8	4,9
40	0,58	0,60	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72
41	0,61	0,63	0,64	0,65	0,66	0,68	0,70	0,71	0,73	0,74	0,75	0,76
42	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,71	0,73	0,74	0,76	0,77	0,78	0,80
43	0,67	0,69	0,71	0,72	0,73	0,74	0,76	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83
44	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87
45	0,74	0,76	0,78	0,79	0,80	0,82	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90	0,92
46	0,77	0,79	0,81	0,82	0,83	0,85	0,87	0,90	0,92	0,93	0,94	0,96
47	0,80	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,91	0,93	0,96	0,97	0,98	1,00
48	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90	0,93	0,95	0,97	1,00	1,01	1,02	1,04
49	0,88	0,90	0,92	0,93	0,94	0,97	0,99	1,02	1,04	1,05	1,06	1,09
50	0,91	0,94	0,96	0,97	0,99	1,01	1,03	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13
51	0,95	0,98	1,00	1,01	1,03	1,05	1,08	1,10	1,13	1,14	1,16	1,18
52	0,99	1,02	1,04	1,05	1,07	1,10	1,12	1,15	1,17	1,19	1,20	1,23
53	1,03	1,06	1,09	1,10	1,11	1,14	1,17	1,19	1,22	1,23	1,25	1,27
54	1,07	1,10	1,13	1,14	1,16	1,19	1,21	1,24	1,27	1,28	1,30	1,33
55	1,11	1,14	1,17	1,19	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32	1,34	1,35	1,38
56	1,16	1,19	1,22	1,23	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37	1,38	1,40	1,43
57	1,20	1,24	1,27	1,28	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,44	1,45	1,49
58	1,25	1,28	1,31	1,33	1,35	1,38	1,41	1,44	1,48	1,49	1,51	1,54
59	1,29	1,33	1,36	1,37	1,39	1,43	1,46	1,49	1,53	1,55	1,56	1,59
60	1,33	1,37	1,41	1,42	1,44	1,48	1,51	1,55	1,58	1,60	1,61	1,65
61	1,38	1,42	1,46	1,47	1,49	1,53	1,57	1,60	1,64	1,65	1,67	1,71
62	1,43	1,47	1,51	1,52	1,54	1,58	1,62	1,66	1,69	1,71	1,73	1,77
63	1,47	1,51	1,55	1,57	1,59	1,63	1,67	1,71	1,75	1,76	1,78	1,82
64	1,52	1,56	1,60	1,62	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,82	1,84	1,88
65	1,56	1,61	1,65	1,67	1,69	1,73	1,77	1,81	1,85	1,87	1,89	1,93
66	1,61	1,65	1,70	1,72	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,92	1,94	1,98
67	1,68	1,70	1,74	1,76	1,79	1,83	1,87	1,91	1,95	1,97	2,00	2,04
68	1,70	1,75	1,79	1,81	1,83	1,88	1,92	1,96	2,00	2,02	2,05	2,09
69	1,75	1,80	1,84	1,86	1,88	1,92	1,97	2,02	2,06	2,08	2,10	2,15
70	1,80	1,84	1,89	1,91	1,93	1,98	2,02	2,07	2,11	2,13	2,16	2,20

J. Maas

Tabel II (järg)

5,0—5,9 m

Maht m³ pikkuse juures m-tes

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	5,0	5,1	5,2	5,25	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,75	5,8	5,9
3	0,0092	0,0095	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012
4	0,0130	0,0130	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
5	0,018	0,018	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022
6	0,022	0,023	0,023	0,023	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,027	0,027	0,027
7	0,028	0,029	0,030	0,030	0,030	0,031	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035
8	0,035	0,036	0,037	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041	0,042	0,042	0,043	0,044
9	0,043	0,045	0,046	0,046	0,047	0,048	0,049	0,050	0,051	0,051	0,052	0,053
10	0,051	0,053	0,054	0,055	0,056	0,057	0,058	0,060	0,061	0,062	0,062	0,063
11	0,062	0,064	0,065	0,067	0,068	0,069	0,070	0,073	0,074	0,075	0,076	0,078
12	0,073	0,075	0,077	0,078	0,080	0,081	0,083	0,085	0,087	0,088	0,089	0,091
13	0,085	0,088	0,090	0,091	0,093	0,095	0,097	0,100	0,101	0,102	0,104	0,106
14	0,097	0,100	0,102	0,104	0,106	0,108	0,110	0,113	0,115	0,116	0,118	0,120
15	0,110	0,114	0,116	0,117	0,120	0,123	0,125	0,127	0,130	0,132	0,134	0,137
16	0,124	0,127	0,130	0,132	0,134	0,137	0,140	0,143	0,146	0,147	0,149	0,152
17	0,140	0,144	0,147	0,150	0,151	0,154	0,158	0,160	0,165	0,167	0,168	0,172
18	0,156	0,160	0,164	0,166	0,167	0,170	0,175	0,179	0,183	0,184	0,186	0,190
19	0,174	0,178	0,182	0,184	0,186	0,190	0,194	0,199	0,200	0,200	0,200	0,210
20	0,19	0,196	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23
21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25
22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27
23	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30
24	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32
25	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35
26	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38
27	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41
28	0,37	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44
29	0,39	0,40	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47
30	0,42	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,51
31	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54
32	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58
33	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61
34	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
35	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69
36	0,60	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,70	0,71	0,71	0,72
37	0,63	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76
38	0,67	0,68	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80
39	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84

5,0—5,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	5,0	5,1	5,2	5,25	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,75	5,8	5,9
4	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87	0,89
41	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,85	0,86	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93
42	0,81	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,92	0,94	0,95	0,96	0,98
43	0,85	0,87	0,89	0,90	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,00	1,01	1,03
44	0,89	0,91	0,93	0,94	0,95	0,97	0,99	1,01	1,03	1,04	1,05	1,07
45	0,94	0,96	0,98	0,99	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12
46	0,98	1,00	1,02	1,03	1,04	1,06	1,08	1,11	1,13	1,14	1,15	1,17
47	1,02	1,04	1,07	1,08	1,09	1,11	1,13	1,15	1,18	1,19	1,20	1,22
48	1,06	1,09	1,11	1,12	1,13	1,15	1,18	1,20	1,22	1,23	1,25	1,27
49	1,11	1,13	1,16	1,17	1,18	1,20	1,23	1,25	1,28	1,29	1,30	1,33
50	1,15	1,18	1,21	1,22	1,23	1,26	1,28	1,31	1,33	1,34	1,36	1,38
51	1,21	1,23	1,26	1,27	1,28	1,31	1,33	1,36	1,39	1,40	1,41	1,44
52	1,25	1,28	1,31	1,32	1,34	1,36	1,39	1,42	1,44	1,46	1,47	1,50
53	1,30	1,33	1,36	1,37	1,39	1,41	1,44	1,47	1,50	1,52	1,53	1,56
54	1,35	1,38	1,41	1,43	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,58	1,59	1,62
55	1,41	1,44	1,47	1,49	1,50	1,53	1,56	1,59	1,62	1,64	1,66	1,69
56	1,46	1,49	1,53	1,54	1,56	1,59	1,62	1,65	1,68	1,70	1,71	1,74
57	1,52	1,55	1,58	1,59	1,61	1,65	1,68	1,71	1,75	1,76	1,78	1,81
58	1,57	1,61	1,64	1,66	1,67	1,71	1,74	1,77	1,81	1,82	1,84	1,88
59	1,63	1,66	1,70	1,71	1,73	1,77	1,80	1,84	1,87	1,89	1,91	1,94
60	1,68	1,72	1,76	1,77	1,79	1,83	1,86	1,90	1,94	1,95	1,97	2,01
61	1,74	1,78	1,82	1,83	1,85	1,89	1,93	1,96	2,00	2,02	2,04	2,07
62	1,80	1,84	1,88	1,90	1,92	1,96	1,99	2,03	2,07	2,09	2,11	2,14
63	1,85	1,89	1,93	1,95	1,97	2,01	2,05	2,09	2,13	2,15	2,17	2,21
64	1,91	1,95	1,99	2,01	2,03	2,07	2,11	2,15	2,19	2,21	2,24	2,28
65	1,97	2,01	2,05	2,07	2,09	2,13	2,17	2,21	2,26	2,28	2,30	2,34
66	2,02	2,07	2,11	2,13	2,15	2,19	2,23	2,28	2,32	2,34	2,36	2,41
67	2,08	2,12	2,17	2,19	2,21	2,25	2,29	2,34	2,38	2,40	2,42	2,47
68	2,13	2,18	2,23	2,25	2,27	2,31	2,35	2,40	2,45	2,47	2,49	2,53
69	2,19	2,24	2,28	2,30	2,33	2,37	2,41	—	—	—	—	—
70	2,25	2,30	2,34	2,36	2,39	2,43	2,48	—	—	—	—	—

Lämbiõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures sm-tes											
	6,0	6,1	6,2	6,25	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,75	6,8	6,9
3	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014
4	0,016	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020
5	0,023	0,023	0,024	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,027	0,027	0,028
6	0,028	0,028	0,029	0,029	0,030	0,031	0,031	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035
7	0,036	0,037	0,038	0,039	0,039	0,039	0,040	0,041	0,042	0,042	0,043	0,044
8	0,045	0,046	0,047	0,047	0,048	0,049	0,051	0,052	0,053	0,053	0,054	0,055
9	0,055	0,056	0,057	0,058	0,059	0,060	0,061	0,062	0,063	0,064	0,065	0,067
10	0,065	0,067	0,069	0,070	0,071	0,073	0,075	0,077	0,078	0,078	0,079	0,080
11	0,080	0,081	0,083	0,084	0,085	0,087	0,090	0,092	0,093	0,094	0,095	0,097
12	0,093	0,095	0,097	0,098	0,099	0,100	0,103	0,105	0,107	0,108	0,110	0,112
13	0,108	0,110	0,112	0,114	0,115	0,117	0,120	0,122	0,124	0,126	0,127	0,129
14	0,123	0,125	0,127	0,128	0,130	0,133	0,135	0,138	0,140	0,143	0,145	0,148
15	0,140	0,143	0,146	0,147	0,150	0,152	0,154	0,157	0,159	0,161	0,163	0,166
16	0,155	0,160	0,163	0,164	0,166	0,170	0,172	0,175	0,178	0,180	0,182	0,185
17	0,175	0,178	0,182	0,183	0,185	0,190	0,192	0,196	0,20	0,20	0,20	0,21
18	0,194	0,197	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23
19	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25
20	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28
21	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30
22	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33
23	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36
24	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39
25	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42
26	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45
27	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49
28	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,52
29	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57
30	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60
31	0,55	0,56	0,57	0,58	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
32	0,59	0,60	0,61	0,62	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69
33	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,72	0,73
34	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,76	0,77
35	0,70	0,71	0,73	0,74	0,74	0,75	0,76	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82
36	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87
37	0,78	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91
38	0,82	0,83	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,96
39	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,01
40	0,90	0,92	0,93	0,94	0,95	0,97	0,99	1,00	1,02	1,03	1,04	1,06
41	0,95	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09	1,11
42	1,00	1,01	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,10	1,12	1,13	1,14	1,16

Tabel II (järg)

6,0—6,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	6,0	6,1	6,2	6,25	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,75	6,8	6,9
43	1,04	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,19	1,20	1,22
44	1,09	1,11	1,13	1,14	1,15	1,17	1,20	1,21	1,23	1,24	1,25	1,27
45	1,14	1,16	1,18	1,19	1,20	1,22	1,25	1,27	1,29	1,30	1,31	1,33
46	1,19	1,21	1,23	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,35	1,36	1,39
47	1,24	1,26	1,29	1,30	1,31	1,33	1,36	1,38	1,40	1,42	1,43	1,45
48	1,30	1,32	1,34	1,35	1,37	1,39	1,41	1,44	1,46	1,48	1,49	1,50
49	1,35	1,38	1,40	1,41	1,43	1,45	1,48	1,50	1,53	1,54	1,55	1,58
50	1,41	1,43	1,46	1,47	1,48	1,51	1,54	1,56	1,59	1,60	1,62	1,65
51	1,47	1,49	1,52	1,53	1,55	1,58	1,60	1,63	1,66	1,67	1,69	1,71
52	1,53	1,56	1,58	1,59	1,61	1,64	1,67	1,69	1,72	1,74	1,75	1,78
53	1,59	1,62	1,65	1,66	1,68	1,70	1,73	1,76	1,80	1,81	1,83	1,86
54	1,65	1,68	1,71	1,73	1,74	1,77	1,80	1,83	1,86	1,88	1,89	1,93
55	1,72	1,75	1,78	1,79	1,81	1,84	1,87	1,91	1,94	1,95	1,97	2,00
56	1,78	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,95	1,98	2,01	2,03	2,05	2,08
57	1,84	1,88	1,91	1,93	1,95	1,98	2,01	2,05	2,09	2,10	2,12	2,16
58	1,91	1,95	1,98	2,00	2,02	2,05	2,08	2,12	2,16	2,17	2,19	2,23
59	1,98	2,02	2,05	2,07	2,09	2,12	2,16	2,20	2,24	2,25	2,27	2,31
60	2,05	2,08	2,12	2,13	2,15	2,19	2,23	2,27	2,31	2,32	2,34	2,38
61	2,11	2,15	2,19	2,21	2,23	2,27	2,30	2,34	2,38	2,40	2,42	2,46
62	2,18	2,22	2,26	2,28	2,30	2,34	2,37	2,41	2,46	2,48	2,50	2,54
63	2,25	2,29	2,33	2,35	2,37	2,41	2,45	2,49	2,53	2,55	2,57	2,61
64	2,32	2,36	2,40	2,42	2,44	2,48	2,52	2,56	2,60	2,62	2,65	2,69
65	2,38	2,42	2,46	2,48	2,51	2,55	2,59	2,63	2,68	2,70	2,72	2,76
66	2,44	2,49	2,53	2,55	2,58	2,62	2,66	2,70	2,75	2,77	2,79	2,84
67	2,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	2,57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

7,0—7,9 m

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	7,0	7,1	7,2	7,25	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,75	7,8	7,9
3	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018
4	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,025	0,025
5	0,029	0,030	0,030	0,031	0,031	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	0,035	0,035
6	0,037	0,039	0,040	0,040	0,040	0,041	0,042	0,043	0,044	0,044	0,045	0,046

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	7,0	7,1	7,2	7,25	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,75	7,8	7,9
7	0,045	0,046	0,048	0,048	0,049	0,050	0,051	0,053	0,055	0,055	0,056	0,057
8	0,057	0,059	0,060	0,061	0,062	0,063	0,064	0,066	0,067	0,068	0,069	0,070
9	0,069	0,070	0,071	0,072	0,073	0,075	0,076	0,078	0,079	0,080	0,081	0,082
10	0,082	0,083	0,085	0,086	0,087	0,088	0,090	0,092	0,094	0,095	0,096	0,098
11	0,098	0,101	0,102	0,103	0,104	0,106	0,108	0,110	0,113	0,114	0,115	0,117
12	0,114	0,116	0,118	0,119	0,120	0,122	0,125	0,127	0,129	0,130	0,132	0,135
13	0,132	0,134	0,136	0,137	0,139	0,142	0,144	0,147	0,150	0,151	0,153	0,155
14	0,150	0,152	0,155	0,157	0,158	0,160	0,164	0,167	0,170	0,171	0,173	0,176
15	0,169	0,172	0,175	0,177	0,180	0,182	0,185	0,188	0,192	0,194	0,196	0,199
16	0,189	0,192	0,195	0,196	0,199	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
17	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25
18	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27
19	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30
20	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33
21	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36
22	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39
23	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43
24	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46
25	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50
26	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53
27	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,57
28	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61	0,62
29	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,65	0,66
30	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71
31	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76
32	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81
33	0,74	0,75	0,77	0,78	0,78	0,79	0,80	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86
34	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91
35	0,83	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95
36	0,88	0,89	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01
37	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06
38	0,97	0,99	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09	1,10	1,12
39	1,02	1,04	1,06	1,07	1,08	1,09	1,11	1,13	1,14	1,15	1,16	1,18
40	1,07	1,09	1,11	1,12	1,13	1,14	1,16	1,18	1,19	1,20	1,21	1,23
41	1,13	1,15	1,16	1,17	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,27	1,28	1,29
42	1,18	1,20	1,22	1,23	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,33	1,34	1,36
43	1,24	1,26	1,28	1,29	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,39	1,40	1,42
44	1,30	1,32	1,34	1,35	1,36	1,38	1,40	1,42	1,45	1,46	1,47	1,49
45	1,36	1,38	1,40	1,41	1,42	1,44	1,47	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56
46	1,41	1,43	1,46	1,47	1,48	1,51	1,53	1,55	1,58	1,59	1,60	1,63

Tabel II (järg)

7,0—7,9 m

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	7,0	7,1	7,2	7,25	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,75	7,8	7,9
47	1,48	1,50	1,53	1,54	1,55	1,58	1,60	1,63	1,65	1,66	1,68	1,70
48	1,54	1,57	1,59	1,60	1,62	1,64	1,67	1,69	1,72	1,73	1,75	1,77
49	1,61	1,63	1,66	1,67	1,69	1,71	1,74	1,77	1,80	1,81	1,83	1,85
50	1,67	1,70	1,73	1,74	1,76	1,78	1,81	1,84	1,87	1,88	1,89	1,92
51	1,74	1,77	1,80	1,82	1,83	1,86	1,89	1,92	1,95	1,96	1,98	2,01
52	1,81	1,84	1,87	1,89	1,91	1,94	1,97	2,00	2,03	2,04	2,06	2,09
53	1,89	1,92	1,95	1,96	1,98	2,01	2,04	2,07	2,11	2,12	2,14	2,17
54	1,96	1,99	2,02	2,04	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18	2,20	2,22	2,25
55	2,03	2,07	2,10	2,12	2,13	2,17	2,20	2,24	2,27	2,29	2,31	2,34
56	2,11	2,14	2,18	2,20	2,22	2,25	2,28	2,32	2,36	2,37	2,39	2,43
57	2,19	2,23	2,26	2,28	2,30	2,33	2,37	2,40	2,44	2,46	2,48	2,51
58	2,27	2,30	2,34	2,36	2,38	2,41	2,45	2,49	2,52	2,54	2,56	2,60
59	2,34	2,38	2,42	2,44	2,46	2,49	2,53	2,57	2,61	2,63	2,65	2,68
60	2,42	2,46	2,50	2,52	2,54	2,58	2,62	2,66	2,69	2,71	2,73	2,77
61	2,50	2,54	2,58	2,60	2,62	2,66	2,70	2,74	2,78	2,80	2,82	2,86
62	2,57	2,61	2,66	2,68	2,70	2,74	2,78	2,82	2,86	2,88	2,91	2,95
63	2,65	2,70	2,74	2,76	2,79	2,83	2,87	2,91	2,95	2,97	3,00	3,04
64	2,73	2,78	2,82	2,84	2,86	2,91	2,95	3,00	3,04	3,06	3,09	3,13
65	2,81	2,85	2,90	2,92	2,94	2,99	3,03	—	—	—	—	—
66	2,88	2,93	2,98	3,00	3,02	3,07	3,11	—	—	—	—	—

8,0—8,9 m

Tabel II (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	8,0	8,1	8,2	8,25	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,75	8,8	8,9
3	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,020	0,020	0,021
4	0,026	0,026	0,026	0,026	0,027	0,027	0,028	0,029	0,029	0,029	0,030	0,031
5	0,036	0,037	0,037	0,037	0,038	0,039	0,039	0,040	0,040	0,041	0,041	0,042
6	0,047	0,047	0,048	0,048	0,049	0,050	0,051	0,052	0,053	0,053	0,054	0,055
7	0,058	0,060	0,061	0,062	0,062	0,063	0,064	0,065	0,067	0,068	0,068	0,069
8	0,071	0,073	0,074	0,075	0,076	0,077	0,078	0,079	0,080	0,080	0,081	0,083
9	0,084	0,086	0,087	0,088	0,089	0,090	0,092	0,094	0,095	0,096	0,097	0,098
10	0,100	0,102	0,104	0,105	0,106	0,108	0,110	0,113	0,115	0,116	0,118	0,120
11	0,120	0,123	0,125	0,126	0,127	0,129	0,130	0,132	0,134	0,135	0,136	0,138
12	0,138	0,140	0,143	0,144	0,146	0,148	0,150	0,154	0,157	0,158	0,160	0,163

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	8,0	8,1	8,2	8,25	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,75	8,8	8,9
13	0,158	0,161	0,164	0,165	0,167	0,170	0,173	0,177	0,180	0,181	0,183	0,186
14	0,179	0,182	0,185	0,187	0,190	0,192	0,195	0,198	0,200	0,200	0,200	0,210
15	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23
16	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26
17	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29
18	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,32
19	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35
20	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39
21	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,42
22	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45
23	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50
24	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,49	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54
25	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58
26	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62
27	0,58	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,65	0,66	0,67
28	0,63	0,64	0,65	0,65	0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,70	0,71
29	0,67	0,68	0,69	0,70	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77
30	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,80	0,81	0,82
31	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86	0,87
32	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93
33	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,98
34	0,92	0,93	0,94	0,95	0,95	0,96	0,98	0,99	1,01	1,02	1,03	1,04
35	0,96	0,98	0,99	1,01	1,02	1,03	1,04	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10
36	1,02	1,04	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16
37	1,08	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,16	1,18	1,19	1,20	1,21	1,23
38	1,13	1,15	1,17	1,18	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26	1,27	1,29
39	1,20	1,21	1,23	1,24	1,25	1,26	1,28	1,30	1,32	1,33	1,34	1,36
40	1,25	1,27	1,29	1,30	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,40	1,41	1,43
41	1,31	1,33	1,35	1,36	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,46	1,47	1,49
42	1,38	1,40	1,42	1,43	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,53	1,54	1,56
43	1,44	1,46	1,48	1,49	1,50	1,53	1,55	1,57	1,59	1,60	1,61	1,64
44	1,51	1,53	1,55	1,56	1,57	1,59	1,62	1,64	1,66	1,67	1,69	1,71
45	1,58	1,60	1,63	1,64	1,65	1,67	1,70	1,72	1,74	1,75	1,76	1,78
46	1,65	1,67	1,70	1,71	1,72	1,75	1,77	1,80	1,82	1,83	1,85	1,87
47	1,72	1,75	1,77	1,79	1,80	1,83	1,85	1,88	1,90	1,92	1,93	1,96
48	1,80	1,83	1,85	1,87	1,88	1,91	1,93	1,96	1,99	2,00	2,01	2,04
49	1,88	1,91	1,94	1,95	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,09	2,11	2,13
50	1,95	1,98	2,01	2,03	2,04	2,07	2,10	2,13	2,17	2,18	2,20	2,23
51	2,04	2,07	2,10	2,11	2,13	2,16	2,19	2,22	2,25	2,27	2,29	2,32
52	2,12	2,15	2,18	2,20	2,21	2,25	2,28	2,31	2,34	2,36	2,38	2,41

Tabel II (järg)

8,0—8,9 m

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes											
	8,0	8,1	8,2	8,25	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,75	8,8	8,9
53	2.20	2.24	2.27	2.28	2.30	2.33	2.37	2.40	2.44	2.45	2.47	2.51
54	2,29	2,32	2,35	2,37	2,39	2,42	2,46	2,49	2,53	2,54	2,56	2,59
55	2.37	2.41	2.44	2.46	2.48	2.51	2.55	2.58	2.62	2.63	2.65	2.69
56	2.46	2.50	2.54	2.55	2.57	2.61	2.64	2.68	2.71	2.73	2.75	2.79
57	2.55	2.58	2.62	2.64	2.66	2.69	2.73	2.77	2.81	2.83	2.85	2.89
58	2.63	2.67	2.71	2.73	2.75	2.79	2.83	2.87	2.91	2.93	2.95	2.99
59	2.72	2.76	2.80	2.82	2.85	2.89	2.93	2.97	3.01	3.03	3.05	3.09
60	2.81	2.85	2.89	2.91	2.94	2.98	3.02	3.06	3.10	3.12	3.15	3.19
61	2.90	2.94	2.98	3.00	3.03	3.07	3.11	3.15	3.20	3.22	3.24	3.29
62	2.99	3.04	3.08	3.10	3.13	3.17	3.21	3.26	3.30	3.32	3.34	3.39
63	3.08	3.13	3.17	3.19	3.21	3.26	3.30	3.35	3.39	3.41	3.44	3.48
64	3.17	3.22	3.27	3.29	3.31	3.35	3.40	3.44	3.49	3.51	3.53	3.58

9,0—9,5 m

Tabel II (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes						
	9,0	9,1	9,2	9,25	9,3	9,4	9,5
3	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,022
4	0,031	0,031	0,032	0,032	0,032	0,033	0,033
5	0,043	0,044	0,044	0,045	0,046	0,046	0,046
6	0,056	0,057	0,058	0,059	0,060	0,061	0,062
7	0,070	0,071	0,072	0,073	0,074	0,075	0,077
8	0,084	0,086	0,088	0,089	0,090	0,092	0,094
9	0,100	0,102	0,104	0,105	0,106	0,109	0,112
10	0,122	0,124	0,126	0,127	0,130	0,132	0,135
11	0,140	0,143	0,146	0,148	0,150	0,154	0,157
12	0,166	0,169	0,172	0,174	0,175	0,178	0,180
13	0,190	0,192	0,195	0,196	0,198	0,200	0,200
14	0,210	0,210	0,220	0,220	0,220	0,220	0,230
15	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25
16	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28
17	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31
18	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35
19	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38
20	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42
21	0,42	0,43	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pikkuse juures m-tes						
	9,0	9,1	9,2	9,25	9,3	9,4	9,5
22	0,46	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50
23	0,51	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54
24	0,55	0,55	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58
25	0,59	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,63
26	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,66	0,67
27	0,68	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73
28	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78
29	0,78	0,79	0,80	0,80	0,81	0,82	0,83
30	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89
31	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95
32	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00
33	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07
34	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13
35	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	1,18	1,20
36	1,18	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,26
37	1,24	1,26	1,27	1,28	1,29	1,31	1,33
38	1,30	1,32	1,34	1,35	1,36	1,38	1,40
39	1,37	1,39	1,41	1,42	1,43	1,45	1,47
40	1,44	1,46	1,48	1,49	1,50	1,52	1,54
41	1,51	1,54	1,56	1,57	1,58	1,60	1,62
42	1,58	1,60	1,63	1,64	1,65	1,67	1,70
43	1,66	1,68	1,70	1,71	1,73	1,75	1,77
44	1,73	1,76	1,78	1,79	1,81	1,83	1,86
45	1,81	1,83	1,88	1,89	1,91	1,93	1,96
46	1,90	1,93	1,95	1,96	1,98	2,00	2,03
47	1,99	2,01	2,04	2,05	2,07	2,10	2,12
48	2,07	2,10	2,13	2,14	2,16	2,19	2,22
49	2,16	2,20	2,23	2,24	2,26	2,29	2,32
50	2,26	2,29	2,32	2,34	2,35	2,39	2,42
51	2,35	2,38	2,42	2,43	2,45	2,48	2,51
52	2,45	2,48	2,51	2,53	2,54	2,57	2,61
53	2,54	2,57	2,61	2,62	2,64	2,67	2,71
54	2,63	2,67	2,70	2,72	2,74	2,78	2,81
55	2,73	2,77	2,80	2,82	2,84	2,88	2,91
56	2,83	2,87	2,91	2,93	2,94	2,98	3,02
57	2,93	2,97	3,01	3,03	3,05	3,09	3,13
58	3,03	3,08	3,12	3,14	3,16	3,20	3,23
59	3,13	3,18	3,22	3,24	3,26	3,30	3,34
60	3,23	3,28	3,32	3,34	3,36	3,41	3,45
61	3,34	—	—	—	—	—	—
62	3,43	—	—	—	—	—	—
63	3,53	—	—	—	—	—	—
64	3,63	—	—	—	—	—	—

PEENEMÕÖDULISTE TARBEPUIDU LÕIKUDE 10—90 TK. MAHT, PIKKUSEGA
MEETRITES JA LADVAOTSA LÄBIMÕÖDUGA SENTIMEETRITES

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 2,0 m									
4	0,037	0,074	0,111	0,148	0,185	0,222	0,259	0,296	0,333
5	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
6	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
7	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
8	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99
9	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26
10	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53
11	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
12	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
13	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
Pikkus 2,5 m									
4	0,051	0,102	0,153	0,204	0,255	0,306	0,357	0,408	0,459
5	0,071	0,142	0,213	0,284	0,355	0,426	0,497	0,568	0,639
6	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
7	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08
8	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26
9	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
10	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
11	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
12	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
13	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
Pikkus 3,0 m									
3	0,045	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405
4	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585
5	0,088	0,176	0,264	0,352	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792

Tabel III (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 3,0 m									
6	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08
7	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35
8	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53
9	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
10	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
11	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
12	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
13	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
Pikkus 3,5 m									
3	0,057	0,114	0,171	0,228	0,285	0,342	0,399	0,456	0,513
4	0,079	0,158	0,237	0,316	0,395	0,474	0,553	0,632	0,711
5	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99
6	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26
7	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
8	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
9	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
10	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
11	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
12	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
13	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
Pikkus 4,0 m									
3	0,067	0,134	0,201	0,268	0,335	0,402	0,469	0,536	0,603
4	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
5	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17
6	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53
7	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
8	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
9	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
10	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
11	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
12	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
13	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58

Tabel III (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 4,5 m									
3	0,078	0,156	0,234	0,312	0,390	0,468	0,546	0,624	0,702
4	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99
5	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35
6	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71
7	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
8	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
9	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
10	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
11	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
12	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
13	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
Pikkus 5,0 m									
3	0,092	0,184	0,276	0,368	0,460	0,552	0,644	0,736	0,828
4	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17
5	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
6	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
7	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
8	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
9	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
10	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
11	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58
12	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
13	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65
Pikkus 5,5 m									
3	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
4	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26
5	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
6	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
7	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
8	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
9	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
10	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22

Tabel III (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 5,5 m									
11	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30
12	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
13	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85	5,82	6,79	7,76	8,73
Pikkus 6,0 m									
3	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08
4	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44
5	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
6	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
7	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
8	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
9	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
10	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85
11	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
12	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37
13	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
Pikkus 6,5 m									
3	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17
4	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
5	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
6	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
7	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
8	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
9	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
10	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75
11	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
12	1,03	2,06	3,09	4,12	5,15	6,18	7,21	8,24	9,27
13	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
Pikkus 7,0 m									
3	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35
4	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
5	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61

Tabel III (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 7,0 m									
6	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
7	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
8	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13
9	0,69	1,38	2,07	2,76	3,45	4,14	4,83	5,52	6,21
10	0,82	1,64	2,46	3,28	4,10	4,92	5,74	6,56	7,38
11	0,98	1,96	2,94	3,92	4,90	5,88	6,86	7,84	8,82
12	1,14	2,28	3,42	4,56	5,70	6,84	7,98	9,12	10,26
13	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88
Pikkus 7,5 m									
3	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53
4	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
5	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
6	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
7	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
8	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
9	0,76	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32	6,08	6,84
10	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
11	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
12	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
13	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
Pikkus 8,0 m									
3	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
4	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
5	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
6	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
7	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
8	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39
9	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56
10	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
11	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
12	1,38	2,76	4,14	5,52	6,90	8,28	9,66	11,04	12,42
13	1,58	3,16	4,74	6,32	7,90	9,48	11,06	12,64	14,22
Pikkus 8,5 m									
3	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71
4	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
5	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51

Tabel III (lõpp)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ lõikude arvul								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Pikkus 8,5 m									
6	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
7	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
8	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
9	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28
10	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
11	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
12	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50
13	1,73	3,46	5,19	6,92	8,65	10,38	12,11	13,84	15,57
Pikkus 9,0 m									
3	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
4	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
5	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
6	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04
7	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30
8	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56
9	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
10	1,22	2,44	3,66	4,88	6,10	7,32	8,54	9,76	10,98
11	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20	12,60
12	1,66	3,32	4,98	6,64	8,30	9,96	11,62	13,28	14,94
13	1,90	3,80	5,70	7,60	9,50	11,40	13,30	15,20	17,10
Pikkus 9,5 m									
3	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
4	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
5	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
6	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58
7	0,77	1,54	2,31	3,08	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93
8	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
9	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08
10	1,35	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80	12,15
11	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
12	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
13	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00

PALKIDE (PAKKUDE) MAHT,

jämedusega 14 sm ja enam

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 1,0 m									
14	0,016	0,032	0,048	0,064	0,080	0,096	0,112	0,128	0,144
15	0,019	0,038	0,057	0,076	0,095	0,114	0,133	0,152	0,171
16	0,021	0,042	0,063	0,084	0,105	0,126	0,147	0,168	0,189
17	0,024	0,048	0,072	0,096	0,120	0,144	0,168	0,192	0,216
18	0,027	0,054	0,081	0,108	0,135	0,162	0,189	0,216	0,243
19	0,030	0,060	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270
20	0,033	0,066	0,099	0,132	0,165	0,198	0,231	0,264	0,297
21	0,036	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324
22	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
23	0,044	0,088	0,132	0,176	0,220	0,264	0,308	0,352	0,396
24	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432
25	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
26	0,057	0,114	0,171	0,228	0,285	0,342	0,399	0,456	0,513
27	0,062	0,124	0,186	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558
28	0,067	0,134	0,201	0,268	0,335	0,402	0,469	0,536	0,603
29	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648
30	0,077	0,154	0,231	0,308	0,385	0,462	0,539	0,616	0,693
32	0,087	0,174	0,261	0,348	0,435	0,522	0,609	0,696	0,783
34	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
36	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99
38	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08
40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26
42	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35
44	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44
46	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
48	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71
50	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
52	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
54	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
56	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
58	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
60	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
Pikkus 1,3 m									
14	0,022	0,044	0,066	0,088	0,110	0,132	0,154	0,176	0,198
15	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 1,3 m									
16	0,028	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252
17	0,032	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288
18	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315
19	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
20	0,043	0,086	0,129	0,172	0,215	0,258	0,301	0,344	0,387
21	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432
22	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
23	0,059	0,118	0,177	0,236	0,295	0,354	0,413	0,472	0,531
24	0,064	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576
25	0,070	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630
26	0,076	0,152	0,228	0,304	0,380	0,456	0,532	0,608	0,684
27	0,082	0,164	0,246	0,328	0,410	0,492	0,574	0,656	0,738
28	0,089	0,178	0,267	0,356	0,445	0,534	0,623	0,712	0,801
29	0,095	0,190	0,285	0,380	0,475	0,570	0,665	0,760	0,855
30	0,102	0,204	0,306	0,408	0,510	0,612	0,714	0,816	0,918
32	0,116	0,232	0,348	0,464	0,580	0,696	0,812	0,928	1,044
34	0,130	0,260	0,390	0,520	0,650	0,780	0,910	1,040	1,170
36	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350
38	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440
40	0,180	0,360	0,540	0,720	0,900	1,080	1,260	1,440	1,620
42	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
44	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
46	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
48	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
50	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
52	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
54	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
56	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
58	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
60	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
Pikkus 1,6 m									
14	0,027	0,054	0,081	0,108	0,135	0,162	0,189	0,216	0,243
15	0,031	0,062	0,093	0,124	0,155	0,186	0,217	0,248	0,279
16	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315
17	0,039	0,078	0,117	0,156	0,195	0,234	0,273	0,312	0,351
18	0,044	0,088	0,132	0,176	0,220	0,264	0,308	0,352	0,396
19	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441
20	0,054	0,108	0,162	0,216	0,270	0,324	0,378	0,432	0,486

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 1,6 m									
21	0,060	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
22	0,066	0,132	0,198	0,264	0,330	0,396	0,462	0,528	0,594
23	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,637
24	0,081	0,162	0,243	0,324	0,405	0,486	0,567	0,648	0,729
25	0,088	0,176	0,264	0,352	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792
26	0,096	0,192	0,288	0,384	0,480	0,576	0,672	0,768	0,864
27	0,103	0,206	0,309	0,412	0,515	0,618	0,721	0,824	0,927
28	0,112	0,224	0,336	0,448	0,560	0,672	0,784	0,896	1,008
29	0,120	0,240	0,360	0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080
30	0,128	0,256	0,384	0,512	0,640	0,768	0,896	1,024	1,152
32	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305
34	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44
36	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
38	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
40	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
42	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
44	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
46	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
48	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
52	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
54	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
56	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
58	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
60	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68
Pikkus 1,9 m									
14	0,033	0,066	0,099	0,132	0,165	0,198	0,231	0,264	0,297
15	0,037	0,074	0,111	0,148	0,185	0,222	0,259	0,296	0,333
16	0,042	0,084	0,126	0,168	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378
17	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432
18	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
19	0,060	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
20	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585
21	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648
22	0,079	0,158	0,237	0,316	0,395	0,474	0,553	0,632	0,711
23	0,089	0,178	0,267	0,356	0,445	0,534	0,623	0,712	0,801
24	0,098	0,196	0,294	0,392	0,490	0,588	0,686	0,784	0,882
25	0,107	0,214	0,321	0,428	0,535	0,642	0,749	0,856	0,963

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 1,9 m									
26	0,116	0,232	0,348	0,464	0,580	0,696	0,812	0,928	1,044
27	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125
28	0,136	0,272	0,408	0,544	0,680	0,816	0,952	1,088	1,224
29	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305
30	0,156	0,312	0,468	0,624	0,780	0,936	1,092	1,248	1,404
32	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
34	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
36	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
38	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
40	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
42	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
44	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
46	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
48	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
50	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
52	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
54	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
56	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
58	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
60	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
Pikkus 2,0 m									
14	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315
15	0,039	0,078	0,117	0,156	0,195	0,234	0,273	0,312	0,351
16	0,044	0,088	0,132	0,176	0,220	0,264	0,308	0,352	0,396
17	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450
18	0,056	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
19	0,063	0,126	0,189	0,252	0,315	0,378	0,441	0,501	0,567
20	0,069	0,138	0,207	0,276	0,345	0,414	0,483	0,552	0,621
21	0,076	0,152	0,228	0,304	0,380	0,456	0,532	0,608	0,684
22	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
23	0,094	0,188	0,282	0,376	0,470	0,564	0,658	0,752	0,846
24	0,103	0,206	0,309	0,412	0,515	0,618	0,721	0,824	0,927
25	0,113	0,226	0,339	0,452	0,565	0,678	0,791	0,904	1,017
26	0,123	0,246	0,369	0,492	0,615	0,738	0,861	0,984	1,107
27	0,133	0,266	0,399	0,532	0,665	0,798	0,931	1,064	1,197
28	0,141	0,288	0,432	0,576	0,720	0,864	1,008	1,152	1,296
29	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
30	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,0 m									
32	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71
34	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
36	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
38	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
40	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
42	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
44	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
46	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
48	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
50	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
52	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
54	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
56	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13
58	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
60	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
62	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39
64	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75
66	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
68	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65
70	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
72	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
74	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
76	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36
78	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
80	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35
82	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
84	1,26	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82	10,08	11,34
86	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88
88	1,38	2,76	4,14	5,52	6,90	8,28	9,66	11,04	12,42
90	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
92	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50
94	1,56	3,12	4,68	6,24	7,80	9,36	10,92	12,48	14,04
96	1,62	3,24	4,86	6,48	8,10	9,72	11,34	12,96	14,58
98	1,68	3,36	5,04	6,72	8,40	10,08	11,76	13,44	15,12
100	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75
Pikkus 2,1 m									
14	0,037	0,074	0,111	0,148	0,185	0,222	0,259	0,296	0,333
15	0,041	0,082	0,123	0,164	0,205	0,246	0,287	0,328	0,369

Smokh

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,1 m									
16	0,046	0,092	0,138	0,184	0,230	0,276	0,322	0,368	0,414
17	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
18	0,059	0,118	0,177	0,236	0,295	0,354	0,413	0,472	0,531
19	0,066	0,132	0,198	0,264	0,330	0,396	0,462	0,528	0,594
20	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
21	0,080	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720
22	0,089	0,178	0,267	0,356	0,445	0,534	0,623	0,712	0,801
23	0,099	0,198	0,297	0,396	0,495	0,594	0,693	0,792	0,891
24	0,108	0,216	0,324	0,432	0,540	0,648	0,756	0,864	0,972
25	0,119	0,238	0,357	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071
26	0,129	0,258	0,387	0,516	0,645	0,774	0,903	1,032	1,161
27	0,139	0,278	0,417	0,556	0,695	0,834	0,973	1,112	1,251
28	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350
29	0,161	0,322	0,483	0,644	0,805	0,966	1,127	1,288	1,449
30	0,173	0,346	0,519	0,692	0,865	1,038	1,211	1,384	1,557
32	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
34	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
36	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
38	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
40	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
42	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
44	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
46	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
48	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
50	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
52	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
54	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
56	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
58	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85
60	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30
62	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
64	0,79	1,58	2,37	3,16	3,95	4,74	5,53	6,32	7,11
66	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56
68	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
70	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
72	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
74	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36
76	1,09	2,18	3,27	4,36	5,45	6,54	7,63	8,72	9,81
78	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35
80	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,1 m									
82	1,26	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82	10,08	11,34
84	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88
86	1,38	2,76	4,14	5,52	6,90	8,28	9,66	11,04	12,42
88	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
90	1,51	3,02	4,53	6,04	7,55	9,06	10,57	12,08	13,59
92	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
94	1,64	3,28	4,92	6,56	8,20	9,84	11,48	13,12	14,76
96	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30
98	1,77	3,54	5,31	7,08	8,85	10,62	12,39	14,16	15,93
100	1,84	3,68	5,52	7,36	9,20	11,04	12,88	14,72	16,56
Pikkus 2,2 m									
14	0,038	0,076	0,114	0,152	0,190	0,228	0,266	0,304	0,342
15	0,043	0,086	0,129	0,172	0,215	0,258	0,301	0,344	0,387
16	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432
17	0,056	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
18	0,062	0,124	0,186	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558
19	0,069	0,138	0,207	0,276	0,345	0,414	0,483	0,552	0,621
20	0,076	0,152	0,228	0,304	0,380	0,456	0,532	0,608	0,684
21	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
22	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
23	0,104	0,208	0,312	0,416	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936
24	0,114	0,228	0,342	0,456	0,570	0,684	0,798	0,912	1,026
25	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125
26	0,135	0,270	0,405	0,540	0,675	0,810	0,945	1,080	1,215
27	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305
28	0,157	0,314	0,471	0,628	0,785	0,942	1,099	1,256	1,413
29	0,169	0,338	0,507	0,676	0,845	1,014	1,183	1,352	1,521
30	0,181	0,362	0,543	0,724	0,905	1,080	1,267	1,448	1,629
32	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
34	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
36	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
38	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
40	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
42	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
44	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
46	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
48	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
50	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,2 m									
52	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
54	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
56	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
58	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12
60	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
62	0,77	1,54	2,31	3,08	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93
64	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
66	0,88	1,76	2,64	3,52	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92
68	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37
70	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
72	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36
74	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
76	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35
78	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
80	1,27	2,54	3,81	5,08	6,35	7,62	8,89	10,16	11,43
82	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97
84	1,39	2,78	4,17	5,56	6,95	8,34	9,73	11,12	12,51
86	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05
88	1,51	3,02	4,53	6,04	7,55	9,06	10,57	12,08	13,59
90	1,59	3,18	4,77	6,36	7,95	9,54	11,13	12,72	14,31
92	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
94	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
96	1,78	3,56	5,34	7,12	8,90	10,68	12,46	14,24	16,02
98	1,86	3,72	5,58	7,44	9,30	11,16	13,02	14,88	16,74
100	1,93	3,86	5,79	7,72	9,65	11,58	13,51	15,44	17,37
Pikkus 2,3 m									
14	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
15	0,045	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405
16	0,051	0,102	0,153	0,204	0,255	0,306	0,357	0,408	0,459
17	0,058	0,116	0,174	0,232	0,290	0,348	0,406	0,464	0,522
18	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585
19	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
20	0,079	0,158	0,237	0,316	0,395	0,474	0,553	0,632	0,711
21	0,089	0,178	0,267	0,356	0,445	0,534	0,623	0,712	0,801
22	0,098	0,196	0,294	0,392	0,490	0,588	0,686	0,784	0,882
23	0,109	0,218	0,327	0,436	0,545	0,654	0,763	0,872	0,981
24	0,119	0,238	0,357	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071
25	0,130	0,260	0,390	0,520	0,650	0,780	0,910	1,040	1,170

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,3 m									
26	0,141	0,282	0,423	0,564	0,705	0,846	0,987	1,128	1,269
27	0,152	0,304	0,456	0,608	0,760	0,912	1,064	1,216	1,368
28	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485
29	0,177	0,354	0,531	0,708	0,885	1,062	1,239	1,416	1,593
30	0,190	0,380	0,570	0,760	0,950	1,140	1,330	1,520	1,710
32	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
34	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
36	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
38	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
40	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
42	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
44	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
46	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
48	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
50	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
52	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04
54	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
56	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
58	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39
60	0,76	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32	6,08	6,84
62	0,81	1,62	2,43	3,24	4,05	4,86	5,67	6,48	7,29
64	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
66	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28
68	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85	5,82	6,79	7,76	8,73
70	1,03	2,06	3,09	4,12	5,15	6,18	7,21	8,24	9,27
72	1,09	2,18	3,27	4,36	5,45	6,54	7,63	8,72	9,81
74	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35
76	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
78	1,27	2,54	3,81	5,08	6,35	7,62	8,89	10,16	11,43
80	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97
82	1,39	2,78	4,17	5,56	6,95	8,34	9,73	11,12	12,51
84	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05
86	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64	12,16	13,68
88	1,58	3,16	4,74	6,32	7,90	9,48	11,06	12,64	14,22
90	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
92	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
94	1,79	3,58	5,37	7,16	8,95	10,74	12,53	14,32	16,11
96	1,86	3,72	5,58	7,44	9,30	11,16	13,02	14,88	16,74
98	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55
100	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,4 m									
14	0,042	0,084	0,126	0,168	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378
15	0,047	0,094	0,141	0,188	0,235	0,282	0,329	0,376	0,428
16	0,053	0,103	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
17	0,061	0,122	0,183	0,244	0,305	0,366	0,427	0,488	0,549
18	0,068	0,136	0,204	0,272	0,340	0,408	0,476	0,544	0,612
19	0,075	0,150	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675
20	0,083	0,166	0,249	0,332	0,415	0,498	0,581	0,664	0,747
21	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
22	0,103	0,206	0,309	0,412	0,515	0,618	0,721	0,824	0,927
23	0,113	0,226	0,339	0,452	0,565	0,678	0,791	0,904	1,017
24	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125
25	0,136	0,272	0,408	0,544	0,680	0,816	0,952	1,088	1,224
26	0,147	0,294	0,441	0,588	0,735	0,882	1,029	1,176	1,323
27	0,159	0,318	0,477	0,636	0,795	0,954	1,113	1,272	1,431
28	0,172	0,344	0,516	0,688	0,860	1,032	1,204	1,376	1,548
29	0,185	0,370	0,555	0,740	0,925	1,110	1,295	1,480	1,665
30	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
32	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
34	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
36	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
38	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
40	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
42	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
44	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
46	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
48	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
50	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
52	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95	3,54	4,13	4,72	5,31
54	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
56	0,69	1,38	2,07	2,76	3,45	4,14	4,83	5,52	6,21
58	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
60	0,79	1,58	2,37	3,16	3,95	4,74	5,53	6,32	7,11
62	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65
64	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
66	0,96	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64
68	1,02	2,04	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18
70	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
72	1,14	2,28	3,46	4,56	5,70	6,84	7,98	9,12	10,26
74	1,20	2,40	3,62	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
76	1,26	2,52	3,70	5,04	6,30	7,56	8,82	10,08	11,34
78	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88
80	1,38	2,76	4,14	5,52	6,90	8,28	9,66	11,04	12,42

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,4 m									
82	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05
84	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64	12,16	13,68
86	1,59	3,18	4,77	6,36	7,95	9,54	11,13	12,72	14,31
88	1,66	3,32	4,98	6,64	8,30	9,96	11,62	13,28	14,94
90	1,73	3,46	5,19	6,92	8,65	10,38	12,11	13,84	15,57
92	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
94	1,87	3,74	5,61	7,48	9,35	11,22	13,09	14,96	16,83
96	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55
98	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36
100	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,78	14,91	17,04	19,17
Pikkus 2,5 m									
14	0,043	0,086	0,129	0,172	0,215	0,258	0,301	0,344	0,387
15	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441
16	0,056	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
17	0,064	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576
18	0,071	0,142	0,213	0,284	0,355	0,426	0,497	0,568	0,639
19	0,079	0,158	0,237	0,316	0,395	0,474	0,553	0,632	0,711
20	0,087	0,174	0,261	0,348	0,435	0,522	0,609	0,696	0,783
21	0,097	0,194	0,291	0,388	0,485	0,582	0,679	0,776	0,873
22	0,107	0,214	0,321	0,428	0,532	0,642	0,749	0,856	0,963
23	0,118	0,236	0,354	0,472	0,590	0,708	0,826	0,944	1,062
24	0,130	0,260	0,390	0,520	0,650	0,780	0,910	1,040	1,170
25	0,142	0,284	0,426	0,568	0,710	0,852	0,994	1,136	1,278
26	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
27	0,167	0,334	0,501	0,668	0,835	1,002	1,169	1,336	1,503
28	0,180	0,360	0,540	0,720	0,900	1,080	1,260	1,440	1,620
29	0,193	0,386	0,579	0,772	0,965	1,15	1,351	1,544	1,737
30	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
32	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
34	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
36	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
38	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
40	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
42	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
44	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
46	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
48	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
50	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pikkus 2,5 m

52	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
54	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
56	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
58	0,77	1,54	2,31	3,08	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93
60	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
62	0,88	1,76	2,64	3,52	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92
64	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
66	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
68	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	9,45
70	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08
72	1,19	2,38	3,57	4,76	5,95	7,14	8,33	9,52	10,71
74	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
76	1,31	2,62	3,93	5,24	6,55	7,86	9,17	10,48	11,79
78	1,37	2,74	4,11	5,48	6,85	8,22	9,59	10,96	12,33
80	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
82	1,51	3,02	4,53	6,04	7,55	9,06	10,57	12,08	13,59
84	1,58	3,16	4,74	6,32	7,90	9,48	11,06	12,64	14,22
86	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
88	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
90	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
92	1,88	3,76	5,64	7,52	9,40	11,28	13,16	15,04	16,92
94	1,96	3,92	5,88	7,84	9,80	11,76	13,72	15,68	17,64
96	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36
98	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,75	14,91	17,04	19,17
100	2,22	4,44	6,66	8,88	11,10	13,32	15,54	17,76	19,98

Pikkus 2,6 m

14	0,045	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405
15	0,051	0,102	0,153	0,204	0,255	0,306	0,357	0,408	0,459
16	0,058	0,116	0,174	0,232	0,290	0,348	0,406	0,464	0,522
17	0,067	0,134	0,201	0,268	0,335	0,402	0,469	0,536	0,603
18	0,074	0,148	0,222	0,296	0,370	0,444	0,518	0,592	0,666
19	0,083	0,166	0,249	0,332	0,415	0,498	0,581	0,664	0,747
20	0,091	0,182	0,273	0,364	0,455	0,546	0,637	0,728	0,819
21	0,101	0,202	0,303	0,404	0,505	0,606	0,707	0,808	0,909
22	0,111	0,222	0,333	0,444	0,555	0,666	0,777	0,888	0,999
23	0,123	0,246	0,369	0,492	0,615	0,738	0,861	0,984	1,107
24	0,135	0,270	0,405	0,540	0,675	0,810	0,945	1,080	1,215
25	0,148	0,296	0,444	0,592	0,740	0,888	1,036	1,184	1,332

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,6 m									
26	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440
27	0,174	0,348	0,522	0,696	0,870	1,044	1,218	1,392	1,566
28	0,187	0,374	0,561	0,748	0,935	1,122	1,309	1,496	1,683
29	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
30	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
32	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
34	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
36	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
38	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
40	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
42	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
44	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
46	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
48	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
50	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
52	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
54	0,69	1,38	2,07	2,76	3,45	4,14	4,83	5,52	6,21
56	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75
58	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
60	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
62	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28
64	0,98	1,96	2,94	3,92	4,90	5,88	6,86	7,84	8,82
66	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36
68	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
70	1,17	2,34	3,51	4,68	5,85	7,02	8,19	9,36	10,53
72	1,23	2,46	3,69	4,92	6,15	7,38	8,61	9,84	11,07
74	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
76	1,36	2,72	4,08	5,44	6,80	8,16	9,52	10,88	12,24
78	1,43	2,86	4,29	5,72	7,15	8,58	10,01	11,44	12,87
80	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50
82	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
84	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
86	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
88	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
90	1,88	3,76	5,64	7,52	9,40	11,28	13,16	15,04	16,92
92	1,96	3,92	5,88	7,84	9,80	11,76	13,72	15,68	17,64
94	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36
96	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,78	14,91	17,04	19,17
98	2,22	4,44	6,66	8,88	11,10	13,32	15,54	17,76	19,98
100	2,31	4,62	6,93	9,24	11,55	13,86	16,17	18,48	20,79

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,7 m									
14	0,047	0,094	0,141	0,188	0,235	0,282	0,329	0,376	0,423
15	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
16	0,061	0,122	0,183	0,244	0,305	0,366	0,427	0,488	0,549
17	0,070	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630
18	0,077	0,154	0,231	0,308	0,385	0,462	0,539	0,616	0,693
19	0,086	0,172	0,258	0,344	0,430	0,516	0,602	0,688	0,774
20	0,095	0,190	0,285	0,380	0,475	0,570	0,665	0,760	0,855
21	0,105	0,210	0,315	0,420	0,525	0,630	0,735	0,840	0,945
22	0,116	0,232	0,348	0,464	0,580	0,696	0,812	0,928	1,044
23	0,128	0,256	0,384	0,512	0,640	0,768	0,896	1,024	1,152
24	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
25	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
26	0,166	0,332	0,498	0,664	0,830	0,996	1,162	1,328	1,494
27	0,188	0,376	0,564	0,752	0,940	1,128	1,316	1,504	1,692
28	0,194	0,388	0,582	0,776	0,970	1,164	1,358	1,552	1,746
29	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
30	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
32	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
34	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
36	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
38	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
40	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
42	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
44	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
46	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
48	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
50	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
52	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
54	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
56	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
58	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
60	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
62	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55
64	1,02	2,04	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18
66	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
68	1,14	2,28	3,42	4,56	5,70	6,84	7,98	9,12	10,26
70	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
72	1,28	2,56	3,84	5,12	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52
74	1,34	2,68	4,02	5,36	6,70	8,04	9,38	10,72	12,06
76	1,41	2,82	4,23	5,64	7,05	8,46	9,87	11,28	12,69
78	1,48	2,96	4,44	5,92	7,40	8,88	10,36	11,84	13,32
80	1,55	3,10	4,65	6,20	7,75	9,30	10,85	12,40	13,95

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,7 m									
82	1,63	3,26	4,89	6,52	8,15	9,78	11,41	13,04	14,67
84	1,71	3,42	5,13	6,84	8,55	10,26	11,97	13,68	15,39
86	1,79	3,58	5,37	7,16	8,95	10,74	12,53	14,32	16,11
88	1,87	3,74	5,61	7,48	9,35	11,22	13,09	14,96	16,83
90	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55
92	2,03	4,06	6,09	8,12	10,15	12,18	14,21	16,24	18,27
94	2,11	4,22	6,33	8,44	10,55	12,66	14,77	16,88	18,99
96	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80
98	2,30	4,60	6,90	9,20	11,50	13,80	16,10	18,40	20,70
100	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60
Pikkus 2,8 m									
14	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432
15	0,055	0,110	0,165	0,220	0,275	0,330	0,385	0,440	0,495
16	0,064	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576
17	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
18	0,080	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720
19	0,090	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810
20	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900
21	0,109	0,218	0,327	0,436	0,545	0,654	0,763	0,872	0,981
22	0,121	0,242	0,363	0,484	0,605	0,726	0,847	0,968	1,089
23	0,133	0,266	0,399	0,532	0,665	0,798	0,931	1,064	1,197
24	0,146	0,292	0,438	0,584	0,730	0,876	1,022	1,168	1,314
25	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440
26	0,173	0,346	0,519	0,692	0,865	1,038	1,211	1,384	1,557
27	0,187	0,374	0,561	0,748	0,935	1,122	1,309	1,496	1,683
28	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
29	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
32	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
34	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
36	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
38	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
40	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
42	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
44	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
46	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
48	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13
50	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (nakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,8 m									
52	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12
54	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
56	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
58	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
60	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37
62	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
64	1,06	2,12	3,18	4,24	5,30	6,36	7,42	8,48	9,54
66	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08
68	1,19	2,38	3,57	4,76	5,95	7,14	8,33	9,52	10,71
70	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
72	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97
74	1,39	2,78	4,17	5,56	6,95	8,34	9,73	11,12	12,51
76	1,46	2,92	4,38	5,84	7,30	8,76	10,22	11,68	13,14
78	1,53	3,06	4,59	6,12	7,65	9,18	10,71	12,24	13,77
80	1,61	3,22	4,83	6,44	8,05	9,66	11,27	12,88	14,49
82	1,69	3,38	5,07	6,76	8,45	10,14	11,83	13,52	15,21
84	1,77	3,54	5,31	7,08	8,85	10,62	12,39	14,16	15,93
86	1,85	3,70	5,55	7,40	9,25	11,10	12,95	14,80	16,65
88	1,93	3,86	5,79	7,72	9,65	11,58	13,51	15,44	17,37
90	2,02	4,04	6,06	8,08	10,10	12,12	14,14	16,16	18,18
92	2,11	4,22	6,33	8,44	10,55	12,66	14,77	16,88	18,99
94	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80
96	2,29	4,58	6,87	9,16	11,45	13,74	16,03	18,32	20,61
98	2,39	4,78	7,17	9,56	11,95	14,34	16,73	19,12	21,51
100	2,49	4,98	7,47	9,96	12,45	14,94	17,43	19,92	22,41
Pikkus 2,9 m									
18	0,083	0,166	0,249	0,332	0,415	0,498	0,581	0,664	0,747
20	0,103	0,206	0,309	0,412	0,515	0,618	0,721	0,824	0,927
22	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125
24	0,151	0,302	0,453	0,604	0,755	0,906	1,057	1,208	1,359
26	0,179	0,358	0,537	0,716	0,895	1,074	1,253	1,432	1,611
28	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
30	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
32	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
34	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
36	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
38	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
40	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 2,9 m									
42	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
44	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
46	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
48	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85
52	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39
54	0,77	1,54	2,31	3,08	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93
56	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
58	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
60	0,96	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64
62	1,03	2,06	3,09	4,12	5,15	6,18	7,21	8,24	9,27
64	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
66	1,16	2,32	3,48	4,64	5,80	6,96	8,12	9,28	10,44
68	1,23	2,46	3,69	4,92	6,15	7,38	8,61	9,84	11,07
70	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
72	1,37	2,74	4,11	5,48	6,85	8,22	9,59	10,96	12,33
74	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
76	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64	12,16	13,68
78	1,59	3,18	4,77	6,36	7,95	9,54	11,13	12,72	14,31
80	1,67	3,34	5,01	6,68	8,35	10,02	11,69	13,36	15,03
82	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75
84	1,83	3,66	5,49	7,32	9,15	10,98	12,81	14,64	16,47
86	1,92	3,84	5,76	7,68	9,60	11,52	13,44	15,36	17,28
88	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00
90	2,09	4,18	6,27	8,36	10,45	12,54	14,63	16,72	18,81
92	2,18	4,36	6,54	8,72	10,90	13,08	15,26	17,44	19,62
94	2,27	4,54	6,81	9,08	11,35	13,62	15,89	18,16	20,43
96	2,37	4,74	7,11	9,48	11,85	14,22	16,59	18,96	21,33
98	2,48	4,96	7,41	9,92	12,40	14,88	17,36	19,84	22,32
100	2,58	5,16	7,74	10,32	12,90	15,48	18,06	20,64	23,22

Pikkus 3,0 m

14	0,052	0,104	0,156	0,208	0,260	0,312	0,364	0,416	0,468
15	0,060	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
16	0,069	0,138	0,207	0,276	0,345	0,414	0,483	0,552	0,621
17	0,078	0,156	0,234	0,312	0,390	0,468	0,546	0,624	0,702
18	0,086	0,172	0,258	0,344	0,430	0,516	0,602	0,688	0,774
19	0,095	0,192	0,288	0,384	0,480	0,576	0,672	0,768	0,864
20	0,107	0,214	0,321	0,428	0,535	0,642	0,749	0,856	0,963

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,0 m									
21	0,118	0,236	0,354	0,472	0,590	0,708	0,826	0,944	1,062
22	0,130	0,260	0,390	0,520	0,650	0,780	0,910	1,040	1,170
23	0,143	0,286	0,429	0,572	0,715	0,858	1,001	1,144	1,287
24	0,157	0,314	0,471	0,628	0,785	0,942	1,099	1,256	1,413
25	0,170	0,340	0,510	0,680	0,850	1,020	1,190	1,360	1,530
26	0,185	0,370	0,555	0,740	0,925	1,110	1,295	1,480	1,665
27	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
28	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
29	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
30	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
32	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
34	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
36	0,33	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
38	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
40	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
42	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
44	0,52	1,04	1,56	2,08	2,61	3,12	3,64	4,16	4,68
46	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13
48	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58
50	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
52	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
54	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
56	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
58	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28
60	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
62	1,06	2,12	3,18	4,24	5,30	6,36	7,42	8,48	9,54
64	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,78	7,91	9,04	10,17
66	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
68	1,27	2,54	3,81	5,08	6,35	7,62	8,89	10,16	11,43
70	1,34	2,68	4,02	5,36	6,70	8,04	9,38	10,72	12,06
72	1,42	2,84	4,26	5,68	7,10	8,52	9,94	11,36	12,78
74	1,49	2,98	4,47	5,96	7,45	8,94	10,43	11,92	13,41
76	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
78	1,64	3,28	4,92	6,56	8,20	9,84	11,48	13,12	14,76
80	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
82	1,81	3,62	5,43	7,24	9,05	10,86	12,67	14,48	16,29
84	1,89	3,78	5,67	7,56	9,45	11,34	13,33	15,12	17,01
86	1,98	3,96	5,94	7,92	9,90	11,88	13,86	15,84	17,82
88	2,06	4,12	6,18	8,24	10,30	12,36	14,42	16,48	18,54
90	2,15	4,30	6,45	8,60	10,75	12,90	15,05	17,20	19,35

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ (palkide) pakkude arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,0 m									
92	2,25	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75	18,00	20,25
94	2,35	4,70	7,05	9,40	11,75	14,10	16,45	18,80	21,15
96	2,46	4,92	7,38	9,84	12,30	14,76	17,22	19,68	22,14
98	2,57	5,14	7,71	10,28	12,85	15,42	17,99	20,56	23,13
100	2,67	5,34	8,01	10,68	13,35	16,02	18,69	21,36	24,03
Pikkus 3,1 m									
14	0,054	0,108	0,162	0,216	0,270	0,324	0,378	0,432	0,486
15	0,063	0,126	0,189	0,252	0,315	0,378	0,441	0,504	0,567
16	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648
17	0,081	0,162	0,243	0,324	0,405	0,486	0,567	0,648	0,729
18	0,090	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810
19	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900
20	0,111	0,222	0,333	0,444	0,555	0,666	0,777	0,888	0,999
21	0,122	0,244	0,366	0,488	0,610	0,732	0,854	0,976	1,098
22	0,135	0,270	0,405	0,540	0,675	0,810	0,945	1,080	1,215
23	0,148	0,296	0,444	0,592	0,740	0,888	1,036	1,184	1,332
24	0,162	0,324	0,486	0,648	0,810	0,972	1,134	1,296	1,458
25	0,177	0,354	0,531	0,708	0,885	1,062	1,239	1,416	1,593
26	0,191	0,382	0,573	0,764	0,955	1,146	1,337	1,528	1,719
27	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
28	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
29	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
30	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
32	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
34	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
36	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
33	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
40	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
42	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
44	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
46	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95	3,54	4,13	4,72	5,31
48	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
50	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30
52	0,76	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32	6,08	6,84
54	0,82	1,64	2,46	3,28	4,10	4,92	5,74	6,56	7,38
56	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
58	0,93	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64
60	1,03	2,06	3,09	4,12	5,15	6,18	7,21	8,24	9,27

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,1 m									
62	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
64	1,17	2,34	3,51	4,68	5,85	7,02	8,19	9,36	10,53
66	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
68	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88
70	1,39	2,78	4,17	5,56	6,95	8,34	9,73	11,12	12,51
72	1,47	2,94	4,41	5,88	7,35	8,82	10,29	11,76	13,23
74	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,24	10,78	12,32	13,86
76	1,62	3,24	4,86	6,48	8,10	9,72	11,34	12,96	14,58
78	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30
80	1,78	3,56	5,34	7,12	8,90	10,68	12,46	14,24	16,02
82	1,87	3,74	5,61	7,48	9,35	11,22	13,09	14,96	16,83
84	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55
86	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36
88	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,78	14,91	17,04	19,17
90	2,22	4,44	6,66	8,88	11,10	13,32	15,54	17,76	19,98
92	2,32	4,64	6,96	9,28	11,60	13,92	16,24	18,56	20,88
94	2,43	4,86	7,29	9,72	12,15	14,58	17,01	19,44	21,87
96	2,54	5,08	7,62	10,16	12,70	15,24	17,78	20,32	22,86
98	2,65	5,30	7,95	10,60	13,25	15,90	18,55	21,20	23,85
100	2,76	5,52	8,28	11,04	13,80	16,56	19,32	22,08	24,84
Pikkus 3,2 m									
14	0,056	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
15	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585
16	0,074	0,148	0,222	0,296	0,370	0,444	0,518	0,592	0,666
17	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
18	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
19	0,104	0,208	0,312	0,416	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936
20	0,114	0,228	0,342	0,456	0,570	0,684	0,798	0,912	1,026
21	0,127	0,254	0,381	0,508	0,635	0,762	0,889	1,016	1,143
22	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
23	0,153	0,306	0,459	0,616	0,765	0,918	1,071	1,224	1,377
24	0,168	0,336	0,504	0,672	0,840	1,008	1,176	1,344	1,512
25	0,183	0,366	0,549	0,732	0,915	1,098	1,281	1,464	1,647
26	0,197	0,394	0,591	0,788	0,985	1,182	1,379	1,576	1,773
27	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
28	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
29	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
30	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,2 m									
32	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
34	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
36	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
38	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
40	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
42	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
44	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
46	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
48	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
50	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
52	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
54	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65
56	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28
58	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
60	1,06	2,12	3,18	4,24	5,30	6,36	7,42	8,48	9,54
62	1,14	2,28	3,42	4,56	5,70	6,84	7,98	9,12	10,26
64	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
66	1,28	2,56	3,84	5,12	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52
68	1,36	2,72	4,08	5,44	6,80	8,16	9,52	10,88	12,24
70	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96
72	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64	12,16	13,68
74	1,60	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40
76	1,68	3,36	5,04	6,72	8,40	10,08	11,76	13,44	15,12
78	1,76	3,52	5,28	7,04	8,80	10,56	12,32	14,08	15,84
80	1,84	3,68	5,52	7,36	9,20	11,04	12,88	14,72	16,56
82	1,93	3,86	5,79	7,72	9,65	11,58	13,51	15,44	17,37
84	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,09
86	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	18,90
88	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80
90	2,29	4,58	6,87	9,16	11,45	13,74	16,03	18,32	20,61
92	2,39	4,78	7,17	9,56	11,95	14,34	16,73	19,12	21,51
94	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00	22,50
96	2,61	5,22	7,83	10,44	13,05	15,66	18,27	20,88	23,49
98	2,73	5,46	8,19	10,92	13,65	16,38	19,11	21,84	24,57
100	2,85	5,70	8,55	11,40	14,25	17,10	19,95	22,80	25,65
Pikkus 3,5 m									
14	0,061	0,122	0,183	0,244	0,305	0,366	0,427	0,488	0,549
15	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,5 m									
16	0,082	0,164	0,246	0,328	0,410	0,492	0,574	0,656	0,738
17	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
18	0,103	0,206	0,309	0,412	0,515	0,618	0,721	0,824	0,927
19	0,114	0,228	0,342	0,456	0,570	0,684	0,798	0,912	1,026
20	0,126	0,252	0,378	0,504	0,630	0,756	0,882	1,008	1,134
21	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
22	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
23	0,169	0,338	0,507	0,676	0,845	1,014	1,183	1,352	1,521
24	0,184	0,368	0,552	0,736	0,920	1,104	1,288	1,472	1,656
25	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
26	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
27	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
28	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
29	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
30	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
32	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
34	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
36	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
38	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
40	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
42	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04
44	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
46	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
48	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
50	0,79	1,58	2,37	3,16	3,95	4,74	5,53	6,32	7,11
52	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
54	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37
56	1,01	2,02	3,03	4,04	5,05	6,06	7,07	8,08	9,09
58	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
60	1,16	2,32	3,48	4,64	5,80	6,96	8,12	9,28	10,44
62	1,24	2,48	3,72	4,96	6,20	7,44	8,68	9,92	11,16
64	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97
66	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20	12,60
68	1,49	2,98	4,47	5,96	7,45	8,94	10,43	11,92	13,41
70	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
72	1,66	3,32	4,98	6,64	8,30	9,96	11,62	13,28	14,94
74	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75
76	1,84	3,68	5,52	7,36	9,20	11,04	12,88	14,72	16,56
78	1,93	3,86	5,79	7,72	9,65	11,58	13,51	15,44	17,37
80	2,02	4,04	6,06	8,08	10,10	12,12	14,14	16,16	18,18

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,5 m									
82	2,11	4,22	6,33	8,44	10,55	12,66	14,77	16,88	18,99
84	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80
86	2,29	4,58	6,87	9,16	11,45	13,74	16,03	18,32	20,61
88	2,39	4,78	7,17	9,56	11,95	14,34	16,73	19,12	21,51
90	2,49	4,98	7,47	9,96	12,45	14,94	17,43	19,92	22,41
92	2,60	5,20	7,80	10,40	13,00	15,60	18,20	20,80	23,40
94	2,71	5,42	8,13	10,84	13,55	16,26	18,97	21,68	24,39
96	2,83	5,66	8,49	11,32	14,15	16,98	19,81	22,64	25,47
98	2,95	5,90	8,85	11,80	14,75	17,70	20,65	23,60	26,55
100	3,08	6,16	9,24	12,32	15,40	18,48	21,56	24,64	27,72
Pikkus 3,9 m									
14	0,070	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630
15	0,082	0,164	0,246	0,328	0,410	0,492	0,574	0,656	0,738
16	0,092	0,184	0,276	0,368	0,460	0,552	0,644	0,736	0,828
17	0,104	0,208	0,312	0,416	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936
18	0,117	0,234	0,351	0,468	0,585	0,702	0,819	0,936	1,053
19	0,129	0,258	0,387	0,516	0,645	0,774	0,903	1,032	1,161
20	0,143	0,286	0,429	0,572	0,715	0,858	1,001	1,144	1,287
21	0,158	0,316	0,474	0,632	0,790	0,948	1,106	1,264	1,422
22	0,173	0,346	0,519	0,692	0,865	1,038	1,211	1,384	1,557
23	0,190	0,380	0,570	0,760	0,950	1,140	1,330	1,520	1,710
24	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
25	0,220	0,440	0,660	0,880	1,100	1,320	1,540	1,760	1,980
26	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
27	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
28	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
29	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
30	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
32	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
34	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
36	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
38	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68
40	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13
42	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58
44	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12
46	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75
48	0,82	1,64	2,46	3,28	4,10	4,92	5,74	6,56	7,38
50	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 3,9 m									
52	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85	5,82	6,79	7,76	8,73
54	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	9,45
56	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,78	7,91	9,04	10,17
58	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
60	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
Pikkus 4,0 m									
14	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
15	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
16	0,095	0,190	0,285	0,380	0,475	0,570	0,665	0,760	0,855
17	0,107	0,214	0,321	0,428	0,535	0,642	0,749	0,856	0,963
18	0,120	0,240	0,360	0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080
19	0,133	0,266	0,399	0,532	0,665	0,798	0,931	1,064	1,197
20	0,147	0,294	0,441	0,588	0,735	0,882	1,029	1,176	1,323
21	0,163	0,326	0,489	0,652	0,815	0,978	1,141	1,304	1,467
22	0,178	0,356	0,534	0,712	0,890	1,068	1,246	1,424	1,602
23	0,195	0,390	0,585	0,780	0,975	1,170	1,365	1,560	1,755
24	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
25	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
26	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
27	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
28	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
29	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
32	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
34	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
36	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
38	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
40	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
42	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
44	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30
46	0,77	1,54	2,31	3,08	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93
48	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56
50	0,91	1,82	2,73	3,64	4,55	5,46	6,37	7,28	8,19
52	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
54	1,07	2,14	3,21	4,28	5,35	6,42	7,49	8,56	9,63
56	1,16	2,32	3,48	4,64	5,80	6,96	8,12	9,28	10,44
58	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
60	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 4,0 m									
62	1,43	2,86	4,29	5,72	7,15	8,58	10,01	11,44	12,87
64	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,64	12,16	13,68
66	1,61	3,22	4,83	6,44	8,05	9,66	11,27	12,88	14,49
68	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30
70	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
72	1,90	3,80	5,70	7,60	9,50	11,40	13,30	15,20	17,10
74	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00
76	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	18,90
78	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80
80	2,30	4,60	6,90	9,20	11,50	13,80	16,10	18,40	20,70
82	2,41	4,82	7,23	9,64	12,05	14,46	16,87	19,28	21,69
84	2,51	5,02	7,53	10,04	12,55	15,06	17,57	20,08	22,59
86	2,61	5,22	7,83	10,44	13,05	15,66	18,27	20,88	23,49
88	2,72	5,44	8,16	10,88	13,60	16,32	19,04	21,76	24,48
90	2,83	5,66	8,49	11,32	14,15	16,98	19,81	22,64	25,47
Pikkus 4,1 m									
14	0,075	0,150	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675
15	0,086	0,172	0,258	0,344	0,430	0,516	0,602	0,688	0,774
16	0,098	0,196	0,294	0,392	0,490	0,588	0,686	0,784	0,882
17	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990
18	0,124	0,248	0,372	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116
19	0,136	0,272	0,408	0,544	0,680	0,816	0,952	1,088	1,224
20	0,151	0,302	0,453	0,604	0,755	0,906	1,057	1,208	1,359
21	0,167	0,334	0,501	0,668	0,835	1,002	1,169	1,336	1,503
22	0,183	0,366	0,549	0,732	0,915	1,098	1,281	1,464	1,647
23	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
24	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
25	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
26	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
27	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
28	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
29	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
30	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
32	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
34	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
36	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
38	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
40	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 4,1 m									
42	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
44	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
46	0,79	1,58	2,37	3,16	3,95	4,74	5,53	6,32	7,11
48	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
50	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
52	1,02	2,04	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18
54	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90
56	1,19	2,38	3,57	4,76	5,95	7,14	8,33	9,52	10,71
58	1,28	2,56	3,84	5,12	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52
60	1,37	2,74	4,11	5,48	6,85	8,22	9,59	10,96	12,33
62	1,47	2,94	4,41	5,88	7,35	8,82	10,29	11,76	13,23
64	1,56	3,12	4,68	6,24	7,80	9,36	10,92	12,48	14,04
66	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
68	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75
70	1,84	3,68	5,52	7,36	9,20	11,04	12,88	14,72	16,56
72	1,94	3,88	5,82	7,76	9,70	11,64	13,58	15,52	17,46
74	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36
76	2,15	4,30	6,45	8,60	10,75	12,90	15,05	17,20	19,35
78	2,26	4,52	6,78	9,04	11,30	13,56	15,82	18,08	20,34
80	2,36	4,72	7,08	9,44	11,80	14,16	16,52	18,88	21,24
82	2,47	4,94	7,41	9,88	12,35	14,82	17,29	19,76	22,23
84	2,57	5,14	7,71	10,28	12,85	15,42	17,99	20,56	23,13
86	2,68	5,36	8,04	10,72	13,40	16,08	18,76	21,44	24,12
88	2,79	5,58	8,37	11,16	13,95	16,74	19,53	22,32	25,11
90	2,90	5,80	8,70	11,60	14,50	17,40	20,30	23,20	26,10
Pikkus 4,5 m									
14	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
15	0,097	0,194	0,291	0,388	0,485	0,582	0,679	0,776	0,873
16	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990
17	0,124	0,248	0,372	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116
18	0,138	0,276	0,414	0,552	0,690	0,828	0,966	1,104	1,242
19	0,153	0,306	0,459	0,612	0,765	0,918	1,071	1,224	1,377
20	0,170	0,340	0,510	0,680	0,850	1,020	1,190	1,360	1,530
21	0,186	0,372	0,558	0,744	0,930	1,116	1,302	1,488	1,674
22	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
23	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
24	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
25	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 4,5 m									
26	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
27	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
28	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
29	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
30	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
32	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
34	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
36	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
38	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
40	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
42	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
44	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
46	0,87	1,74	2,61	3,48	4,35	5,22	6,09	6,96	7,83
48	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55
50	1,03	2,06	3,09	4,12	5,15	6,18	7,21	8,24	9,27
52	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08
54	1,21	2,42	3,63	4,84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
56	1,31	2,62	3,93	5,24	6,55	7,86	9,17	10,48	11,79
58	1,41	2,82	4,23	5,64	7,05	8,46	9,87	11,28	12,69
60	1,51	3,02	4,53	6,04	7,55	9,06	10,57	12,08	13,59
62	1,62	3,24	4,86	6,48	8,10	9,72	11,34	12,96	14,58
64	1,72	3,44	5,16	6,88	8,60	10,32	12,04	13,76	15,48
66	1,82	3,64	5,46	7,28	9,10	10,92	12,74	14,56	16,38
68	1,92	3,84	5,76	7,68	9,60	11,52	13,44	15,36	17,28
70	2,02	4,04	6,06	8,08	10,10	12,12	14,14	16,16	18,18
72	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,78	14,91	17,04	19,17
74	2,24	4,48	6,72	8,96	11,20	13,44	15,68	17,92	20,16
76	2,35	4,70	7,05	9,40	11,75	14,10	16,45	18,80	21,15
78	2,47	4,94	7,41	9,88	12,35	14,82	17,29	19,76	22,23
80	2,59	5,18	7,77	10,36	12,95	15,54	18,13	20,72	23,31
Pikkus 4,8 m									
14	0,092	0,184	0,276	0,368	0,460	0,552	0,644	0,736	0,828
15	0,105	0,210	0,315	0,420	0,525	0,630	0,735	0,840	0,945
16	0,118	0,236	0,354	0,472	0,590	0,708	0,826	0,944	1,062
17	0,134	0,268	0,402	0,536	0,670	0,804	0,938	1,072	1,206
18	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350
19	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485
20	0,183	0,366	0,549	0,732	0,915	1,098	1,281	1,464	1,647

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 4,8 m									
21	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
22	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
23	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
24	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
25	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
26	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
27	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
28	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
29	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
30	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
32	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
34	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68
36	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
38	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
40	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39
42	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
44	0,86	1,72	2,58	3,44	4,30	5,16	6,02	6,88	7,74
46	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
48	1,02	2,04	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18
50	1,11	2,22	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	8,88	9,99
52	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
54	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
56	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20	12,60
58	1,51	3,02	4,53	6,04	7,55	9,06	10,57	12,08	13,59
60	1,61	3,22	4,83	6,44	8,05	9,66	11,27	12,88	14,49
Pikkus 5,0 m									
14	0,097	0,194	0,291	0,388	0,485	0,582	0,679	0,776	0,873
15	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990
16	0,124	0,248	0,372	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116
17	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
18	0,156	0,312	0,468	0,624	0,780	0,936	1,092	1,248	1,404
19	0,174	0,348	0,522	0,696	0,870	1,044	1,218	1,392	1,566
20	0,190	0,380	0,570	0,760	0,950	1,140	1,330	1,520	1,710
21	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
22	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
23	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
24	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
25	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 5,0 m									
26	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
27	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
28	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
29	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
30	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
32	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
34	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
36	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
38	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
40	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
42	0,81	1,62	2,43	3,24	4,05	4,86	5,67	6,48	7,29
44	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01
46	0,98	1,96	2,94	3,92	4,90	5,88	6,86	7,84	8,82
48	1,06	2,12	3,18	4,24	5,30	6,36	7,42	8,48	9,54
50	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35
52	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25
54	1,35	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80	12,15
56	1,46	2,92	4,38	5,84	7,30	8,76	10,22	11,68	13,14
58	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13
60	1,68	3,36	5,04	6,72	8,40	10,08	11,76	13,44	15,12
62	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
64	1,91	3,82	5,73	7,64	9,55	11,46	13,37	15,28	17,19
66	2,02	4,04	6,06	8,08	10,10	12,12	14,14	16,16	18,18
68	2,13	4,26	6,39	8,52	10,65	12,78	14,91	17,04	19,17
70	2,25	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75	18,00	20,25
Pikkus 5,5 m									
14	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990
15	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125
16	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
17	0,158	0,316	0,474	0,632	0,790	0,948	1,106	1,264	1,422
18	0,175	0,350	0,525	0,700	0,875	1,050	1,225	1,400	1,575
19	0,194	0,388	0,582	0,776	0,970	1,164	1,358	1,552	1,746
20	0,210	0,420	0,630	0,840	1,050	1,260	1,470	1,680	1,890
21	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
22	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
23	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
24	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
25	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 5,5 m									
26	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
27	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
28	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
29	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96
30	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
32	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
34	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40
36	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
38	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
40	0,82	1,64	2,46	3,28	4,10	4,92	5,74	6,56	7,38
42	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
44	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
46	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
48	1,18	2,36	3,54	4,72	5,90	7,08	8,26	9,44	10,62
50	1,28	2,56	3,84	5,12	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52
52	1,39	2,78	4,17	5,56	6,95	8,34	9,73	11,12	12,51
54	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50
56	1,62	3,24	4,86	6,48	8,10	9,72	11,34	12,96	14,58
58	1,74	3,48	5,22	6,96	8,70	10,44	12,18	13,92	15,66
60	1,86	3,72	5,58	7,44	9,30	11,16	13,02	14,88	16,74
62	1,99	3,98	5,97	7,96	9,95	11,94	13,93	15,92	17,91
64	2,11	4,22	6,33	8,44	10,55	12,66	14,77	16,88	18,99
66	2,23	4,46	6,69	8,92	11,15	13,38	15,61	17,84	20,07
68	2,35	4,70	7,05	9,40	11,75	14,10	16,45	18,80	21,15
70	2,48	4,96	7,44	9,92	12,40	14,88	17,36	19,84	22,32
Pikkus 6,0 m									
14	0,123	0,246	0,369	0,492	0,615	0,738	0,861	0,984	1,107
15	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260
16	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395
17	0,175	0,350	0,525	0,700	0,875	1,050	1,225	1,400	1,575
18	0,194	0,388	0,582	0,776	0,970	1,164	1,258	1,552	1,746
19	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
20	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
21	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
22	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
23	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
24	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
25	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ pakkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 6,0 m									
26	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
27	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
28	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05
29	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
30	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68
32	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95	3,54	4,13	4,72	5,31
34	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
36	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
38	0,82	1,64	2,46	3,28	4,10	4,92	5,74	6,56	7,38
40	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
42	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
44	1,09	2,18	3,27	4,36	5,45	6,54	7,63	8,72	9,81
46	1,19	2,38	3,57	4,76	5,95	7,14	8,33	9,52	10,71
48	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
50	1,41	2,82	4,23	5,64	7,05	8,46	9,87	11,28	12,69
52	1,53	3,06	4,59	6,12	7,65	9,18	10,71	12,24	13,77
54	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85
56	1,78	3,56	5,34	7,12	8,90	10,68	12,46	14,24	16,02
58	1,91	3,82	5,73	7,64	9,55	11,46	13,37	15,28	17,19
60	2,05	4,10	6,15	8,20	10,25	12,30	14,35	16,40	18,45
62	2,18	4,36	6,54	8,72	10,90	13,08	15,26	17,44	19,62
64	2,32	4,64	6,96	9,28	11,60	13,92	16,24	18,56	20,88
66	2,44	4,88	7,32	9,76	12,20	14,64	17,08	19,52	21,96
68	2,57	5,14	7,71	10,28	12,85	15,42	17,99	20,56	23,13
70	2,70	5,40	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	24,30
Pikkus 6,5 m ^c									
14	0,135	0,270	0,405	0,540	0,675	0,810	0,945	1,080	1,215
15	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
16	0,172	0,344	0,516	0,688	0,860	1,032	1,204	1,376	1,548
17	0,192	0,384	0,576	0,768	0,960	1,152	1,344	1,536	1,728
18	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
19	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
20	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
21	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
22	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
23	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
24	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
25	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51

Tabel IV (järg)

Läbi- mõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 6,5 m									
26	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
27	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
28	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,41
29	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
30	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04
32	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76
34	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
36	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20
38	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10
40	0,99	1,98	2,97	3,96	4,95	5,94	6,93	7,92	8,91
42	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72
44	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80
46	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70
48	1,41	2,82	4,23	5,64	7,05	8,46	9,87	11,28	12,69
50	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,24	10,78	12,32	13,86
52	1,67	3,34	5,01	6,68	8,35	10,02	11,69	13,36	15,03
54	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20
56	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55
58	2,08	4,16	6,24	8,32	10,40	12,48	14,56	16,64	18,72
60	2,23	4,46	6,69	8,92	11,15	13,38	15,61	17,84	20,07
62	2,37	4,74	7,11	9,48	11,85	14,22	16,59	18,96	21,38
64	2,52	5,04	7,56	10,08	12,60	15,12	17,64	20,16	22,68
66	2,66	5,32	7,98	10,64	13,30	15,96	18,62	21,28	23,94
68	2,80	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	19,60	22,40	25,20
70	2,95	5,90	8,85	11,80	14,75	17,70	20,65	23,60	26,55
Pikkus 7,0 m									
14	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350
15	0,169	0,338	0,507	0,676	0,845	1,014	1,183	1,352	1,521
16	0,189	0,378	0,567	0,756	0,945	1,134	1,323	1,512	1,701
17	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
18	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
19	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
20	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
21	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
22	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
23	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
24	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
25	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 7,0 m									
26	0,46*	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
27	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
28	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24	4,77
39	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
30	0,61	1,22	1,83	2,44	3,05	3,66	4,27	4,88	5,49
Pikkus 7,5 m									
14	0,164	0,328	0,492	0,656	0,820	0,984	1,148	1,312	1,476
15	0,185	0,370	0,555	0,740	0,925	1,110	1,295	1,480	1,665
16	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
17	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
18	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
19	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
20	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
21	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
22	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33
23	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
24	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
25	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
26	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
27	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
28	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
29	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58
30	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30	3,96	4,62	5,28	5,94
Pikkus 8,0 m									
14	0,179	0,358	0,537	0,716	0,895	1,074	1,253	1,432	1,611
15	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
16	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
17	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
18	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
19	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
20	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
21	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
22	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
23	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
24	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
25	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50

Tabel IV (järg)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 8,0 m									
26	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
27	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
28	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
29	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
30	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
Pikkus 8,2 m									
18	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
20	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06
22	0,41	0,82	1,23	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28	3,69
24	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32
26	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04
28	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85
30	0,74	1,48	2,22	2,96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66
32	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56
34	0,94	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64	6,58	7,52	8,46
36	1,06	2,12	3,18	4,24	5,30	6,36	7,42	8,48	9,54
38	1,17	2,34	3,51	4,68	5,85	7,02	8,19	9,36	10,53
40	1,29	2,58	3,87	5,16	6,45	7,74	9,03	10,32	11,61
42	1,42	2,84	4,26	5,68	7,10	8,52	9,94	11,36	12,78
44	1,55	3,10	4,65	6,20	7,75	9,30	10,85	12,40	13,95
46	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30
48	1,85	3,70	5,55	7,40	9,25	11,10	12,95	14,80	16,65
50	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,09
Pikkus 8,5 m									
14	0,195	0,390	0,585	0,780	0,975	1,170	1,365	1,560	1,755
15	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98
16	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
17	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43
18	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
19	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	2,97
20	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
21	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
22	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87
23	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35	2,82	3,29	3,76	4,23
24	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
25	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86

Tabel IV (lõpp)

Läbimõõt sm-tes	Maht m ³ palkide (pakkude) arvul								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pikkus 8,5 m									
26	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
27	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
28	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
29	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
30	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
Pikkus 9,0 m									
14	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89
15	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16
16	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34
17	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61
18	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88
19	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24
20	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,73	3,12	3,51
21	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
22	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
23	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59
24	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95
25	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95	3,54	4,13	4,72	5,31
26	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
27	0,63	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12
28	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48
29	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
30	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
Pikkus 9,5 m									
14	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07
15	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
16	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52
17	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55	1,86	2,17	2,48	2,79
18	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15
19	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28	2,66	3,04	3,42
20	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
21	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30	2,76	3,22	3,68	4,14
22	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
23	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86
24	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22
25	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67
26	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03
27	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57
28	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02
29	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47
30	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01

Tabel V

TSILINDRITE MAHUD PIKKUSEL 1—9 M

Läbimõõt keskel sm-tes	Maht m ³ tsilindri kõrguse (palgi pikkuse) juures m-tes								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	0,010	0,019	0,029	0,038	0,048	0,057	0,067	0,076	0,086
12	0,011	0,023	0,034	0,045	0,057	0,068	0,079	0,090	0,102
13	0,013	0,027	0,040	0,053	0,066	0,080	0,093	0,106	0,119
14	0,015	0,031	0,046	0,062	0,077	0,092	0,108	0,123	0,139
15	0,018	0,035	0,053	0,071	0,088	0,106	0,124	0,141	0,159
16	0,020	0,040	0,060	0,080	0,101	0,121	0,141	0,161	0,181
17	0,023	0,045	0,068	0,091	0,113	0,136	0,159	0,182	0,204
18	0,025	0,051	0,076	0,102	0,127	0,153	0,178	0,204	0,229
19	0,028	0,057	0,085	0,113	0,142	0,170	0,198	0,227	0,255
20	0,031	0,063	0,094	0,126	0,157	0,188	0,220	0,251	0,283
21	0,035	0,069	0,104	0,139	0,173	0,208	0,242	0,277	0,312
22	0,038	0,076	0,114	0,152	0,190	0,228	0,266	0,304	0,342
23	0,042	0,083	0,125	0,166	0,208	0,249	0,291	0,332	0,374
24	0,045	0,090	0,136	0,181	0,226	0,271	0,317	0,362	0,407
25	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,295	0,344	0,393	0,442
26	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,319	0,372	0,425	0,478
27	0,057	0,115	0,172	0,229	0,286	0,344	0,401	0,458	0,515
28	0,062	0,123	0,185	0,246	0,308	0,369	0,431	0,493	0,554
29	0,066	0,132	0,198	0,264	0,330	0,396	0,462	0,528	0,594
30	0,071	0,141	0,212	0,283	0,353	0,424	0,495	0,565	0,636
31	0,075	0,151	0,226	0,302	0,377	0,453	0,528	0,604	0,679
32	0,080	0,161	0,241	0,322	0,402	0,483	0,563	0,643	0,724
33	0,086	0,171	0,257	0,342	0,428	0,513	0,599	0,684	0,770
34	0,091	0,182	0,272	0,363	0,454	0,545	0,636	0,726	0,817
35	0,096	0,192	0,289	0,385	0,481	0,577	0,673	0,770	0,866
36	0,102	0,204	0,305	0,407	0,509	0,611	0,713	0,814	0,919
37	0,108	0,215	0,323	0,430	0,538	0,645	0,753	0,850	0,968
38	0,113	0,227	0,340	0,454	0,567	0,680	0,794	0,907	1,021
39	0,119	0,239	0,358	0,478	0,597	0,717	0,836	0,956	1,075
40	0,126	0,251	0,377	0,503	0,628	0,754	0,880	1,005	1,131
41	0,132	0,264	0,396	0,528	0,660	0,792	0,924	1,056	1,188
42	0,139	0,277	0,416	0,554	0,693	0,831	0,970	1,108	1,247
43	0,145	0,290	0,436	0,581	0,726	0,871	1,017	1,162	1,307
44	0,152	0,304	0,456	0,608	0,760	0,912	1,064	1,216	1,368
45	0,159	0,318	0,477	0,636	0,795	0,954	1,113	1,272	1,431
46	0,166	0,332	0,499	0,665	0,831	0,997	1,163	1,330	1,496
47	0,173	0,347	0,520	0,694	0,867	1,041	1,214	1,388	1,561
48	0,181	0,362	0,543	0,724	0,905	1,086	1,267	1,448	1,629
49	0,189	0,377	0,566	0,754	0,943	1,131	1,320	1,509	1,697
50	0,196	0,393	0,589	0,785	0,982	1,178	1,374	1,571	1,767

Tabel V (lõpp)

Läbimõõt keskel sm-tes	Maht m ³ tsilindri kõrguse (palgi pikkuse) juures m-tes								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	0,204	0,409	0,613	0,817	1,021	1,226	1,430	1,634	1,839
52	0,212	0,425	0,637	0,849	1,062	1,274	1,487	1,699	1,911
53	0,221	0,441	0,662	0,882	1,103	1,324	1,544	1,765	1,986
54	0,229	0,458	0,687	0,916	1,145	1,374	1,603	1,832	2,061
55	0,238	0,475	0,713	0,950	1,188	1,426	1,663	1,901	2,138
56	0,246	0,493	0,739	0,985	1,232	1,478	1,724	1,970	2,217
57	0,255	0,510	0,766	1,021	1,276	1,531	1,786	2,041	2,297
58	0,264	0,528	0,793	1,057	1,321	1,585	1,849	2,114	2,378
59	0,273	0,547	0,820	1,094	1,367	1,640	1,914	2,187	2,461
60	0,283	0,565	0,848	1,131	1,414	1,696	1,979	2,262	2,545
62	0,302	0,604	0,906	1,208	1,510	1,811	2,113	2,415	2,717
64	0,322	0,643	0,965	1,287	1,608	1,930	2,252	2,574	2,895
66	0,342	0,684	1,026	1,368	1,711	2,053	2,395	2,737	3,079
68	0,363	0,726	1,090	1,453	1,816	2,179	2,542	2,905	3,269
70	0,385	0,770	1,155	1,539	1,924	2,309	2,694	3,079	3,464
72	0,407	0,814	1,221	1,629	2,036	2,443	2,850	3,257	3,664
74	0,430	0,860	1,290	1,720	2,150	2,580	3,011	3,441	3,871
76	0,454	0,907	1,361	1,815	2,268	2,722	3,176	3,629	4,083
78	0,478	0,956	1,434	1,911	2,383	2,867	3,345	3,823	4,301
80	0,503	1,005	1,508	2,011	2,513	3,016	3,519	4,021	4,524
82	0,528	1,056	1,584	2,112	2,641	3,169	3,696	4,225	4,753
84	0,554	1,108	1,663	2,217	2,771	3,325	3,879	4,433	4,988
86	0,581	1,162	1,743	2,324	2,904	3,485	4,066	4,647	5,228
88	0,608	1,216	1,825	2,433	3,041	3,649	4,258	4,866	5,474
90	0,636	1,272	1,909	2,545	3,181	3,817	4,453	5,089	5,726
92	0,665	1,330	1,994	2,659	3,324	3,989	4,653	5,318	5,983
94	0,694	1,388	2,082	2,776	3,470	4,164	4,858	5,552	6,246
96	0,724	1,448	2,172	2,895	3,619	4,343	5,067	5,791	6,514
98	0,754	1,509	2,263	3,017	3,772	4,526	5,280	6,034	6,789
100	0,785	1,571	2,356	3,142	3,927	4,712	5,498	6,283	7,069

Juust

Tabel VI

KÜTTEPUURIITADE TÄIUS

(ГОСТ 3243-46 järgi)

Puidu liigid	Halgude kuju	Koeffitsiendid ruumimeetrite ümberarvutamiseks tihumeetritesse halgude pikkuse juures m-tes					
		0,25	0,33	0,5	0,75	1,0	1,25

Peened (jämedus 3—10 sm)

Okaspuu	ümmargune	0,85	0,80	0,75	0,71	0,69	0,68
Lehtpuu	ümmargune	0,73	0,69	0,66	0,64	0,63	0,62

Keskmised (jämedus 11—15 sm)

Okaspuu	lõhutud	0,83	0,79	0,75	0,73	0,72	0,71
	ümmargune	0,88	0,84	0,79	0,75	0,73	0,72
Lehtpuu	lõhutud	0,78	0,75	0,72	0,70	0,69	0,68
	ümmargune	0,80	0,77	0,74	0,71	0,70	0,68

Jämedad (jämedus üle 15 sm)

Okaspuu	lõhutud	0,82	0,80	0,78	0,75	0,74	0,73
Lehtpuu	lõhutud	0,81	0,78	0,75	0,73	0,72	0,71

Küttepuidu suurtes kogustes arvestamise juures (üle 1000 ruumimeetri), kui halgude keskmine pikkus on 1 m, lubatakse kasutada keskmisi koeffitsiente: okaspuust küttepuidu juures — 0,70 ja lehtpuust küttepuidu juures — 0,68.

PÕHILISTE PUULIIKIDE PUIDU MAHULINE KAAL
(ГОСТ 3243-46 järgi)

Liikide nimetus	1 m ³ terve puidu kaal kg-des, niiskuse juures.		Puidu kaalu % võrreldes männi- puiduga
	25/20	50/33	
Must pöök	820	970	156
Tamm, jalakas, vaher	730	860	139
Lehis	790	820	133
Pöök	680	800	130
Kask	670	790	128
Saar	670	790	128
Lepp	540	650	103
Mänd	525	625	100
Haab, pärn	500	600	95
Kuusk	470	560	90
Seeder, siberi	460	550	88
Nulg, kaukaasia	460	550	88
Nulg, siberi	410	490	78

Märkus: Puidu niiskus on näidatud kahe arvuga (muru kujuliselt), mil-
ledest lugeja näitab absoluutset ja nimetaja relatiivset niiskust.

RAUDTEELIIPRITE JA POORMEPRUSSIDE MÕÖDUD JA MAHUD

Liiprite ja prusside tüüp	Tüüpe nr.	Pikkus (m)	Pindade laius (sm)		Paksus (sm)	Maht m ³ tükkide arvul								
			üle- mise	alu- mise		1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Liiprid laiarõppmelistele raudteedele.

Kanditud	I A	2,7	16,0	25,5	17,5	0,117	0,234	0,351	0,468	0,585	0,702	0,819	0,936	1,053
	II A	2,7	15,0	25,5	15,5	0,102	0,204	0,306	0,408	0,510	0,612	0,714	0,816	0,918
	III A	2,7	15,0	25,0	14,5	0,092	0,184	0,276	0,368	0,460	0,552	0,644	0,736	0,828
	IV A	2,7	15,0	23,0	14,5	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
	V A	2,7	15,0	21,5	13,5	0,073	0,146	0,219	0,292	0,365	0,438	0,511	0,584	0,657
Prussitud	V A	2,5	15,0	21,5	13,5	0,067	0,134	0,201	0,268	0,335	0,402	0,469	0,536	0,603
	I B	2,7	16,0	25,5	17,5	0,119	0,238	0,357	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071
	II B	2,7	15,0	25,5	15,5	0,105	0,210	0,315	0,420	0,525	0,630	0,735	0,840	0,945
	III B	2,7	15,0	25,0	14,5	0,097	0,194	0,291	0,388	0,485	0,582	0,679	0,776	0,873
	IV B	2,7	15,0	23,0	14,5	0,090	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810
Täisnurksed	V B	2,7	13,0	21,5	13,5	0,076	0,152	0,228	0,304	0,380	0,456	0,532	0,608	0,684
	V B	2,5	13,0	21,5	13,5	0,070	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630
	I V	2,7	21,0	21,0	17,5	0,099	0,198	0,297	0,396	0,495	0,594	0,693	0,792	0,891
	II V	2,7	21,0	21,0	15,5	0,088	0,176	0,264	0,352	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792
	III V	2,7	21,0	21,0	14,5	0,082	0,164	0,246	0,328	0,410	0,492	0,574	0,656	0,738

II. Liiprid kitsarõppmelistele raudteedele.

Prussitud	0	1,35	13,5	22,5	14,0	0,041	0,082	0,123	0,164	0,205	0,246	0,287	0,328	0,369
		1,5	13,5	22,5	14,0	0,046	0,092	0,138	0,184	0,230	0,276	0,322	0,368	0,414
		1,8	13,5	22,5	14,0	0,055	0,110	0,165	0,220	0,275	0,330	0,385	0,440	0,495

Liiprite ja prusside tüüp	Tüüpide nr.	Pikkus (m)	Pindade laius (sm)		Paksus (sm)	Maht m ³ tükkide arvul								
			Ülemise	Alumise		1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Liiprid kitsarõppmelistele raudteedele.														
Prussitud	I	1,35	10,0	21,0	13,0	0,034	0,068	0,102	0,136	0,170	0,204	0,238	0,272	0,306
		1,5	10,0	21,0	13,0	0,038	0,076	0,114	0,152	0,190	0,228	0,266	0,304	0,342
		1,8	10,0	21,0	13,0	0,046	0,092	0,138	0,184	0,230	0,276	0,322	0,368	0,414
	III	1,35	10,0	19,0	12,0	0,029	0,058	0,087	0,116	0,145	0,174	0,203	0,232	0,261
		1,5	10,0	19,0	12,0	0,032	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288
		1,8	10,0	19,0	12,0	0,039	0,078	0,117	0,156	0,195	0,234	0,273	0,312	0,351
Lamepindsed	II	1,35	10,0	26,0	12,0	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315
		1,5	10,0	26,0	12,0	0,039	0,078	0,117	0,156	0,195	0,234	0,273	0,312	0,351
		1,8	10,0	26,0	12,0	0,047	0,094	0,141	0,188	0,235	0,282	0,329	0,376	0,423
	IV	1,35	9,5	24,0	11,0	0,031	0,062	0,093	0,124	0,155	0,186	0,217	0,248	0,279
		1,5	9,5	24,0	11,0	0,034	0,068	0,102	0,136	0,170	0,204	0,238	0,272	0,306
		1,8	9,5	24,0	11,0	0,041	0,082	0,123	0,164	0,205	0,246	0,287	0,328	0,369

III. Silla- ja pöormeprussid laiarõppmelistele raudteedele.

Eriilgilsed	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	2,75	23,0	18,0	0,134	0,268	0,402	0,536	0,670	0,804	0,938	1,072	1,206
	3,00	23,0	18,0	0,146	0,292	0,438	0,584	0,730	0,876	1,022	1,168	1,314
	3,25	23,0	18,0	0,158	0,316	0,474	0,632	0,790	0,948	1,106	1,264	1,422
	3,50	23,0	18,0	0,170	0,340	0,510	0,680	0,850	1,020	1,190	1,360	1,530
	3,75	23,0	18,0	0,182	0,364	0,546	0,728	0,910	1,092	1,274	1,456	1,638
	4,00	23,0	18,0	0,194	0,388	0,582	0,776	0,970	1,164	1,358	1,552	1,746
	4,25	23,0	18,0	0,207	0,414	0,621	0,828	1,035	1,242	1,449	1,656	1,863
	4,50	23,0	18,0	0,219	0,438	0,657	0,876	1,095	1,314	1,533	1,752	1,971
	4,75	23,0	18,0	0,231	0,462	0,693	0,924	1,155	1,386	1,617	1,848	2,079

Tabel VIII (järg)

Liiprite ja prusside tüüp	Tüüpide nr.	Pikkus (m)	Pindade laius (sm)		Pakus (sm)	Maht m ³ tükkide arvul									
			Ülemise	Alumise		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Silla- ja põormeprussid laiarõõpmeilistele raudteedele.															
Normaalsed	I	2,75	27,0	15,5	0,108	0,216	0,324	0,432	0,540	0,648	0,756	0,864	0,972		
		3,00	27,0	15,5	0,117	0,234	0,351	0,468	0,585	0,702	0,819	0,936	1,053		
		3,25	27,0	15,5	0,127	0,254	0,381	0,508	0,635	0,762	0,889	1,016	1,143		
		3,50	27,0	15,5	0,137	0,274	0,411	0,548	0,685	0,822	0,959	1,096	1,233		
		3,75	27,0	15,5	0,147	0,294	0,441	0,588	0,735	0,882	1,029	1,176	1,323		
		4,00	27,0	15,5	0,156	0,312	0,468	0,624	0,780	0,936	1,092	1,248	1,404		
		4,25	27,0	15,5	0,166	0,332	0,498	0,664	0,830	0,996	1,162	1,328	1,494		
		4,50	27,0	15,5	0,176	0,352	0,528	0,704	0,880	1,056	1,232	1,408	1,584		
		Normaalsed	III	2,75	24,5	14,5	0,095	0,190	0,285	0,380	0,475	0,570	0,665	0,760	0,855
				3,00	24,5	14,5	0,104	0,208	0,312	0,416	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936
3,25	24,5			14,5	0,112	0,224	0,336	0,448	0,560	0,672	0,784	0,896	1,008		
3,50	24,5			14,5	0,121	0,242	0,363	0,484	0,605	0,726	0,847	0,968	1,089		
3,75	24,5			14,5	0,129	0,258	0,387	0,516	0,645	0,774	0,903	1,032	1,161		
4,00	24,5			14,5	0,138	0,276	0,414	0,552	0,690	0,828	0,966	1,104	1,242		
4,25	24,5			14,5	0,147	0,294	0,441	0,588	0,735	0,882	1,029	1,176	1,323		
4,50	24,5			14,5	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395		
Laiendatud	II			3,50	27,0	15,5	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
				3,75	27,0	15,5	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485
		4,00	27,0	15,5	0,176	0,352	0,528	0,704	0,880	1,056	1,232	1,408	1,584		
		4,25	27,0	15,5	0,187	0,374	0,561	0,748	0,935	1,122	1,309	1,496	1,683		
		4,50	27,0	15,5	0,198	0,396	0,594	0,792	0,990	1,188	1,386	1,584	1,782		
		5,50	27,0	15,5	0,242	0,484	0,726	0,968	1,210	1,452	1,694	1,936	2,178		

Liiprite ja prusside tüüp	Tüüpide nr.	Pikkus (m)	Pindade laius (sm)		Paksus (sm)	Maht m ³ rükkide arvul								
			Ülemise	Alumise		1	2	3	4	5	6	7	8	9

III. Silla- ja põormeprussid laiarõppmelistele raudteedele.

Laiendatud	IV	Maht m ³ rükkide arvul											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		23,0	24,5	14,5	0,135	0,270	0,405	0,540	0,675	0,810	0,945	1,080	1,215
		23,0	24,5	14,5	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305
		23,0	24,5	14,5	0,154	0,308	0,462	0,616	0,770	0,924	1,078	1,232	1,386
		23,0	24,5	14,5	0,164	0,328	0,492	0,656	0,820	0,984	1,148	1,312	1,476
		23,0	24,5	14,5	0,174	0,348	0,522	0,696	0,870	1,044	1,218	1,392	1,566
		23,0	24,5	14,5	0,212	0,424	0,636	0,848	1,060	1,272	1,484	1,696	1,908

IV. Põormeprussid kitsarõppmelistele raudteedele.

Laiendatud	0	Maht m ³ rükkide arvul											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		15,0	23,5	14,0	0,056	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
		15,0	23,5	14,0	0,062	0,124	0,186	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558
		15,0	23,5	14,0	0,068	0,136	0,204	0,272	0,340	0,408	0,476	0,544	0,612
		15,0	23,5	14,0	0,075	0,150	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675
		15,0	23,5	14,0	0,081	0,162	0,243	0,324	0,405	0,486	0,567	0,648	0,729
		15,0	23,5	14,0	0,087	0,174	0,261	0,348	0,435	0,522	0,609	0,696	0,783
		15,0	23,5	14,0	0,093	0,186	0,279	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
		15,0	23,5	14,0	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900
		15,0	23,5	14,0	0,109	0,218	0,327	0,436	0,545	0,654	0,763	0,872	0,981
Normaalised	I	12,5	21,5	13,0	0,041	0,082	0,123	0,164	0,205	0,246	0,287	0,328	0,369
		12,5	21,5	13,0	0,045	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405
		1,8	12,5	13,0	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441
		2,0	12,5	13,0	0,054	0,108	0,162	0,216	0,270	0,324	0,378	0,432	0,486
		2,2	12,5	13,0	0,060	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
		2,4	12,5	13,0	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585
		2,6	12,5	13,0	0,070	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,490	0,560	0,630
		2,8	12,5	13,0	0,076	0,152	0,228	0,304	0,380	0,456	0,532	0,608	0,684

Liiprite ja prusside tüüp	Tüüpide nr.	Pikkus (m)	Pindade laius (sm)		Paksus (sm)	Maht m³ tükide arvul									
			Ülemise	Alumise		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
															12,5
Normaalsed	I	3,0	12,5	21,5	13,0	0,081	0,162	0,243	0,324	0,405	0,486	0,567	0,648	0,729	
		3,2	12,5	21,5	13,0	0,087	0,174	0,261	0,348	0,435	0,522	0,609	0,696	0,783	
		3,5	12,5	21,5	13,0	0,095	0,190	0,285	0,380	0,475	0,570	0,665	0,760	0,855	
	Normaalsed	II	1,5	10,5	20,0	12,0	0,034	0,068	0,102	0,136	0,170	0,204	0,238	0,272	0,306
			1,65	10,5	20,0	12,0	0,037	0,074	0,111	0,148	0,185	0,222	0,259	0,296	0,333
			1,8	10,5	20,0	12,0	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
			2,0	10,5	20,0	12,0	0,045	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405
			2,2	10,5	20,0	12,0	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441
			2,4	10,5	20,0	12,0	0,054	0,108	0,162	0,216	0,270	0,324	0,378	0,432	0,486
2,6			10,5	20,0	12,0	0,058	0,116	0,174	0,232	0,290	0,348	0,406	0,464	0,522	
2,8			10,5	20,0	12,0	0,063	0,126	0,189	0,252	0,315	0,378	0,441	0,504	0,567	
3,0			10,5	20,0	12,0	0,067	0,134	0,201	0,268	0,335	0,402	0,469	0,536	0,603	
Spetsiaalsed	III	3,2	10,5	20,0	12,0	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648	
		3,5	10,5	20,0	12,0	0,078	0,156	0,234	0,312	0,390	0,468	0,546	0,624	0,702	
		1,5	10,0	10,0	12,0	0,018	0,036	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	
	1,65	10,0	10,0	12,0	0,020	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180		
	1,8	10,0	10,0	12,0	0,022	0,044	0,066	0,088	0,110	0,132	0,154	0,176	0,198		
	2,0	10,0	10,0	12,0	0,024	0,048	0,072	0,096	0,120	0,144	0,168	0,192	0,216		
	2,2	10,0	10,0	12,0	0,026	0,052	0,078	0,104	0,130	0,156	0,182	0,208	0,234		
	2,4	10,0	10,0	12,0	0,029	0,058	0,087	0,116	0,145	0,174	0,203	0,232	0,261		
	2,6	10,0	10,0	12,0	0,031	0,062	0,093	0,124	0,155	0,186	0,217	0,248	0,279		
2,8	10,0	10,0	12,0	0,034	0,068	0,102	0,136	0,170	0,204	0,238	0,272	0,306			
3,0	10,0	10,0	12,0	0,036	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324			
3,2	10,0	10,0	12,0	0,038	0,076	0,114	0,152	0,190	0,228	0,266	0,304	0,342			
3,5	10,0	10,0	12,0	0,042	0,084	0,126	0,168	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378			

IV. Pöörmeprussid kitsarööpmelistele raudteedele.

1 JOOKSEV-MEETRI LAUDADE VÕI PRUSSIDE MAHT.

Laius sm-tes	Maht m ³ laudade paksuse juures mm-tes								
	7	10	13	15	16	19	20	22	25
2	0,00014	0,0002	0,00026	0,00030	0,00032	0,00038	0,00040	0,00044	0,00050
3	0,00021	0,0003	0,00039	0,00045	0,00048	0,00057	0,00060	0,00066	0,00075
4	0,00028	0,0004	0,00052	0,00060	0,00064	0,00076	0,00080	0,00088	0,00100
5	0,00035	0,0005	0,00065	0,00075	0,00080	0,00095	0,00100	0,00110	0,00125
6	0,00042	0,0006	0,00078	0,00090	0,00096	0,00114	0,00120	0,00132	0,00150
7	0,00049	0,0007	0,00091	0,00105	0,00112	0,00133	0,00140	0,00154	0,00175
8	0,00056	0,0008	0,00104	0,00120	0,00128	0,00152	0,00160	0,00176	0,00200
9	0,00063	0,0009	0,00117	0,00135	0,00144	0,00171	0,00180	0,00198	0,00225
10	0,00070	0,0010	0,00130	0,00150	0,00160	0,00190	0,00200	0,00220	0,00250
11	0,00077	0,0011	0,00143	0,00165	0,00176	0,00209	0,00220	0,00242	0,00275
12	0,00084	0,0012	0,00156	0,00180	0,00192	0,00228	0,00240	0,00264	0,00300
13	0,00091	0,0013	0,00169	0,00195	0,00208	0,00247	0,00260	0,00286	0,00325
14	0,00098	0,0014	0,00182	0,00210	0,00224	0,00266	0,00280	0,00308	0,00350
15	0,00105	0,0015	0,00195	0,00225	0,00240	0,00285	0,00300	0,00330	0,00375
16	0,00112	0,0016	0,00208	0,00240	0,00256	0,00304	0,00320	0,00352	0,00400
17	0,00119	0,0017	0,00221	0,00255	0,00272	0,00323	0,00340	0,00374	0,00425
18	0,00126	0,0018	0,00234	0,00270	0,00288	0,00342	0,00360	0,00396	0,00450
19	0,00133	0,0019	0,00247	0,00285	0,00304	0,00361	0,00380	0,00418	0,00475
20	0,00140	0,0020	0,00260	0,00300	0,00320	0,00380	0,00400	0,00440	0,00500
21	—	—	—	—	0,00336	0,00399	0,00420	0,00462	0,00525
22	—	—	—	—	0,00352	0,00418	0,00440	0,00484	0,00550
23	—	—	—	—	—	—	0,00460	—	0,00575
24	—	—	—	—	—	—	0,00480	—	0,00600
25	—	—	—	—	—	—	0,00500	—	0,00625

Tabel IX (järg)

Laius sm-tes	Maht m ³ laudade paksuse juures mm-tes									
	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
3	0,0009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,0012	0,0014	0,0016	0,0018	—	—	—	—	—	—
5	0,0015	0,0018	0,0020	0,0022	0,0025	—	—	—	—	—
6	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0036	—	—	—	—
7	0,0021	0,0024	0,0028	0,0032	0,0035	0,0042	0,0049	—	—	—
8	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,0048	0,0056	0,0064	—	—
9	0,0027	0,0032	0,0036	0,0040	0,0045	0,0054	0,0063	0,0072	0,0081	—
10	0,0030	0,0035	0,0040	0,0045	0,0050	0,0060	0,0070	0,0080	0,0090	0,0100
11	0,0033	0,0038	0,0044	0,0050	0,0055	0,0066	0,0077	0,0088	0,0099	0,0110
12	0,0036	0,0042	0,0048	0,0054	0,0060	0,0072	0,0084	0,0096	0,0108	0,0120
13	0,0039	0,0046	0,0052	0,0058	0,0065	0,0078	0,0091	0,0104	0,0117	0,0130
14	0,0042	0,0049	0,0056	0,0063	0,0070	0,0084	0,0098	0,0112	0,0126	0,0140
15	0,0045	0,0052	0,0060	0,0068	0,0075	0,0090	0,0105	0,0120	0,0135	0,0150
16	0,0048	0,0056	0,0064	0,0072	0,0080	0,0096	0,0112	0,0128	0,0144	0,0160
17	0,0051	0,0060	0,0068	0,0076	0,0085	0,0102	0,0119	0,0136	0,0153	0,0170
18	0,0054	0,0063	0,0072	0,0081	0,0090	0,0108	0,0126	0,0144	0,0162	0,0180
19	0,0057	0,0066	0,0076	0,0086	0,0095	0,0114	0,0133	0,0152	0,0171	0,0190
20	0,0060	0,0070	0,0080	0,0090	0,0100	0,0120	0,0140	0,0160	0,0180	0,0200
21	0,0063	0,0074	0,0084	0,0094	0,0105	0,0126	0,0147	0,0168	0,0189	0,0210
22	0,0066	0,0077	0,0088	0,0099	0,0110	0,0132	0,0154	0,0176	0,0198	0,0220
23	0,0069	0,0080	0,0092	0,0104	0,0115	0,0138	0,0161	0,0184	0,0207	0,0230
24	0,0072	0,0084	0,0096	0,0108	0,0120	0,0144	0,0168	0,0192	0,0216	0,0240
25	0,0075	0,0088	0,0100	0,0112	0,0125	0,0150	0,0175	0,0200	0,0225	0,0250
26	—	0,0091	0,0104	0,0117	0,0130	0,0156	0,0182	0,0208	0,0234	0,0260
27	—	0,0094	0,0108	0,0122	0,0135	0,0162	0,0189	0,0216	0,0243	0,0270
28	—	0,0098	0,0112	0,0126	0,0140	0,0168	0,0196	0,0224	0,0252	0,0280
29	—	—	0,0116	0,0130	0,0145	0,0174	0,0203	0,0232	0,0261	0,0290
30	—	—	0,0120	0,0135	0,0150	0,0180	0,0210	0,0240	0,0270	0,0300
31	—	—	—	—	0,0155	0,0186	0,0217	0,0248	0,0279	0,0310
32	—	—	—	—	0,0160	0,0192	0,0224	0,0256	0,0288	0,0320
33	—	—	—	—	0,0165	0,0198	0,0231	0,0264	0,0297	0,0330
34	—	—	—	—	0,0170	0,0202	0,0238	0,0272	0,0306	0,0340

Tabel IX (lõpp)

Laius sm-tes	Maht m ³ laudade paksuse juures mm-tes.									
	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	0,0121	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,0132	0,0144	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,0143	0,0156	0,0169	—	—	—	—	—	—	—
14	0,0154	0,0168	0,0182	0,0196	—	—	—	—	—	—
15	0,0165	0,0180	0,0195	0,0210	0,0225	—	—	—	—	—
16	0,0176	0,0192	0,0208	0,0224	0,0240	0,0256	—	—	—	—
17	0,0187	0,0204	0,0221	0,0238	0,0255	0,0272	0,0289	—	—	—
18	0,0198	0,0216	0,0234	0,0252	0,0270	0,0288	0,0306	0,0324	—	—
19	0,0209	0,0228	0,0247	0,0266	0,0285	0,0304	0,0323	0,0342	0,0361	—
20	0,0220	0,0240	0,0260	0,0280	0,0300	0,0320	0,0340	0,0360	0,0380	0,0400
21	0,0231	0,0252	0,0273	0,0294	0,0315	0,0336	0,0357	0,0378	0,0399	0,0420
22	0,0242	0,0264	0,0286	0,0308	0,0330	0,0352	0,0374	0,0396	0,0418	0,0440
23	0,0253	0,0276	0,0299	0,0322	0,0345	0,0368	0,0391	0,0414	0,0437	0,0460
24	0,0264	0,0288	0,0312	0,0336	0,0360	0,0384	0,0408	0,0432	0,0456	0,0480
25	0,0275	0,0300	0,0325	0,0350	0,0375	0,0400	0,0425	0,0450	0,0475	0,0500
26	0,0286	0,0312	0,0338	0,0364	0,0390	0,0416	0,0442	0,0468	0,0494	0,0520
27	0,0297	0,0324	0,0351	0,0378	0,0405	0,0432	0,0459	0,0486	0,0513	0,0540
28	0,0308	0,0336	0,0364	0,0392	0,0420	0,0448	0,0476	0,0504	0,0532	0,0560
29	0,0319	0,0348	0,0377	0,0406	0,0435	0,0464	0,0493	0,0522	0,0551	0,0580
30	0,0330	0,0360	0,0390	0,0420	0,0450	0,0480	0,0510	0,0540	0,0570	0,0600
31	0,0341	0,0372	0,0403	0,0434	0,0465	0,0496	0,0527	0,0558	0,0589	0,0620
32	0,0352	0,0384	0,0416	0,0448	0,0480	0,0512	0,0544	0,0576	0,0608	0,0640
33	0,0363	0,0396	0,0429	0,0462	0,0495	0,0528	0,0561	0,0594	0,0627	0,0660
34	0,0374	0,0408	0,0442	0,0476	0,0510	0,0544	0,0578	0,0612	0,0646	0,0680
35	0,0385	0,0420	0,0455	0,0490	0,0525	0,0560	0,0595	0,0630	0,0665	0,0700
36	0,0396	0,0432	0,0468	0,0504	0,0540	0,0576	0,0612	0,0648	0,0684	0,0720
37	0,0407	0,0444	0,0481	0,0518	0,0555	0,0592	0,0629	0,0666	0,0703	0,0740
38	0,0418	0,0456	0,0494	0,0532	0,0570	0,0608	0,0646	0,0684	0,0722	0,0760
39	0,0429	0,0468	0,0507	0,0546	0,0585	0,0624	0,0663	0,0702	0,0741	0,0780
40	0,0440	0,0480	0,0520	0,0560	0,0600	0,0640	0,0680	0,0720	0,0760	0,0800

1 JOOKSEV-MEETRI LAUDADE VÕI PRUSSIDE MAHT M³ NENDE PAKSUSE
 JUURES MM-TEŠ JA ÜLDISE LAIUSEGA SM-TEŠ
Maht kümnetuhandikes m³ laudade laiuse juures sm-tes.

Paksus mm-tes	Maht kümnetuhandikes m ³ laudade laiuse juures sm-tes.								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540
70	70	140	210	280	350	420	490	560	630
80	80	160	240	320	400	480	560	640	720
90	90	180	270	360	450	540	630	720	810
100	100	200	300	400	500	600	700	800	900
110	110	220	330	440	550	660	770	880	990
120	120	240	350	480	600	720	840	960	1080
130	130	260	390	520	650	780	910	1040	1170
140	140	280	420	560	700	840	980	1120	1260
150	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350
160	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440
170	170	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530
180	180	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620
190	190	380	570	760	950	1140	1330	1520	1710
200	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800

Tabel XI

MITMESUGUST TÕUPI LAUDIKUTE, FRIISPARKETI JA PARKETI MAHT.

Pikkus mm-tes	Maht tuhandikes m ³ 1000 tk. kohta, laiusega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Paksus 7 mm									
570	200	239	279	319	359	399	439	479	519
Paksus 9 mm									
530	238	286	334	382	429	477	525	572	620
Paksus 13 mm									
470	306	367	428	489	550	611	672	733	794
710	462	554	646	738	831	923	1 015	1 108	1 200
Paksus 14 mm									
150	105	126	147	168	189	210	231	252	273
200	140	168	196	224	252	280	308	336	364
250	175	210	245	280	315	350	385	420	455
300	210	252	294	336	378	420	462	504	546
350	245	294	343	392	441	490	539	588	637
400	280	336	392	448	504	560	616	672	728
450	315	378	441	504	567	630	693	756	819
500	350	420	490	560	630	700	770	840	910
Paksus 17 mm									
150	128	153	178	204	230	255	280	306	332
200	170	204	238	272	306	340	374	408	442
250	212	255	298	340	382	425	468	510	552
300	255	306	357	408	459	510	561	612	663
350	298	357	416	476	536	595	654	714	774
400	340	408	476	544	612	680	748	816	884
450	382	459	536	612	688	765	842	918	994
500	425	510	595	680	765	850	935	1 020	1 105
600	510	612	714	816	918	1 020	1 122	1 224	1 326
Paksus 19 mm									
170	162	194	226	258	291	323	355	388	420
220	209	251	293	334	376	418	460	502	543
270	257	308	359	410	462	513	564	616	667
320	304	365	426	486	547	608	669	730	790
360	342	410	479	547	616	684	752	821	889
370	352	422	492	562	633	703	773	844	914
420	399	479	559	638	718	798	878	958	1 037
470	446	536	625	714	804	893	982	1 072	1 161
520	494	593	692	790	889	988	1 087	1 186	1 284
600	570	684	798	912	1 026	1 140	1 254	1 368	1 482

Tabel XI (järg)

Pikkus mm-tes	Maht tuhandikes m ³ 1000 tk. kohta, laiusega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130

Paksus 20 mm

150	150	180	210	240	270	300	330	360	390
200	200	240	280	320	360	400	440	480	520
250	250	300	350	400	450	500	550	600	650
300	300	360	420	480	540	600	660	720	780
350	350	420	490	560	630	700	770	840	910
400	400	480	560	640	720	800	880	960	1040
450	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170
500	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
980	980	1176	1372	1568	1764	1960	2156	2352	2548

Paksus 22 mm

170	187	224	262	299	337	374	411	449	486
220	242	290	339	387	436	484	532	581	629
270	297	356	416	475	535	594	653	713	772
320	352	422	493	563	634	704	774	845	915
370	407	488	570	651	733	814	895	977	1058
420	462	554	647	739	823	924	1016	1109	1201
470	517	620	724	827	931	1034	1137	1241	1344
520	572	686	801	915	1030	1144	1258	1373	1487
980	1078	1294	1509	1725	1940	2156	2372	2587	2803

Paksus 23 mm

470	540	649	757	865	973	1081	1189	1297	1405
560	644	773	902	1030	1159	1288	1417	1546	1674
610	702	842	982	1122	1263	1403	1543	1684	1824
740	851	1021	1191	1362	1532	1702	1872	2042	2213
760	874	1049	1224	1398	1573	1748	1923	2098	2272
780	897	1076	1256	1435	1615	1794	1974	2153	2332
830	955	1145	1336	1527	1718	1909	2100	2291	2482
920	1058	1270	1481	1693	1904	2116	2327	2539	2751
980	1127	1352	1578	1803	2029	2254	2479	2705	2930

Pikkus mm-tes	Maht tuhandikes m ³ 1000 tk. kohta, lausega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130

Paksus 25 mm

170	212	255	298	340	383	425	468	510	553
220	275	330	385	440	495	550	605	660	715
270	338	405	472	540	608	675	742	810	878
320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040
370	462	555	648	740	832	925	1018	1110	1202
420	525	630	735	840	945	1050	1155	1260	1365
470	588	705	822	940	1058	1175	1292	1410	1528
520	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560	1690
560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	1820
610	762	915	1068	1220	1372	1525	1678	1830	1982
740	925	1110	1295	1480	1665	1850	2035	2220	2405
760	950	1140	1330	1520	1710	1900	2090	2280	2470
780	975	1170	1365	1560	1755	1950	2145	2340	2535
830	1038	1245	1452	1660	1868	2075	2282	2490	2698
920	1150	1380	1610	1840	2070	2300	2530	2760	2990
980	1225	1470	1715	1960	2205	2450	2695	2940	3185

Paksus 36 mm

600	—	1296	1512	1728	1944	2160	2376	2592	2808
650	—	1404	1638	1872	2108	2340	2574	2808	3042
700	—	1512	1764	2016	2268	2520	2772	3024	3276
750	—	1620	1890	2160	2430	2700	2970	3240	3510
800	—	1728	2016	2304	2592	2880	3168	3456	3714
850	—	1836	2142	2448	2754	3060	3366	3672	3978
900	—	1944	2268	2592	2916	3240	3564	3888	4212
950	—	2052	2394	2736	3078	3420	3762	4104	4446
1000	—	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320	4680
1050	—	2268	2646	3024	3402	3780	4158	4536	4914
1100	—	2376	2772	3168	3564	3960	4356	4752	5148
1150	—	2484	2898	3312	3726	4140	4554	4968	5382
1200	—	2592	3024	3456	3888	4320	4752	5184	5616

Tabel XII

**MITMESUGUST TÕUPI LAUDIKUTE, FRIISPARKETI JA PARKETI ÜHIKUTE
ARV TÜKKIDES ÜHES m³**

Pikkus mm-tes	Arv tükkides (tervetes ühikutes) 1 m ³ , laiusega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Paksus 7 mm									
570	5 000	4 184	3 584	3 135	2 786	2 506	2 278	2 088	1 927
Paksus 9 mm									
530	4 202	3 496	2 994	2 625	2 331	2 096	1 905	1 748	1 613
Paksus 13 mm									
470	3 268	2 725	2 336	2 045	1 818	1 637	1 488	1 364	1 259
710	2 164	1 805	1 548	1 355	1 203	1 083	985	902	833
Paksus 14 mm									
150	9 524	7 936	6 803	5 952	5 291	4 762	4 329	3 968	3 663
200	7 143	5 952	5 102	4 464	3 968	3 571	3 247	2 976	2 747
250	5 714	4 762	4 082	3 571	3 175	2 857	2 597	2 381	2 198
300	4 762	3 968	3 401	2 976	2 646	2 381	2 164	1 984	1 832
350	4 082	3 401	2 916	2 551	2 268	2 041	1 855	1 701	1 570
400	3 571	2 976	2 551	2 232	1 984	1 786	1 623	1 488	1 374
450	3 175	2 646	2 268	1 984	1 764	1 587	1 443	1 323	1 221
500	2 857	2 381	2 041	1 786	1 587	1 429	1 299	1 190	1 099
Paksus 17 mm									
150	7 812	6 536	5 618	4 902	4 348	3 922	3 571	3 268	3 012
200	5 882	4 902	4 202	3 676	3 208	2 941	2 674	2 451	2 262
250	4 717	3 922	3 356	2 941	2 618	2 353	2 137	1 961	1 812
300	3 922	3 268	2 801	2 451	2 179	1 961	1 782	1 634	1 508
350	3 356	2 801	2 404	2 101	1 866	1 681	1 529	1 401	1 292
400	2 941	2 451	2 101	1 838	1 634	1 471	1 337	1 226	1 131
450	2 618	2 179	1 866	1 634	1 454	1 307	1 188	1 089	1 006
500	2 353	1 961	1 681	1 471	1 307	1 176	1 070	980	905
600	1 961	1 616	1 401	1 226	1 089	980	891	817	754
Paksus 19 mm									
170	6 173	5 155	4 425	3 876	3 436	3 096	2 817	2 577	2 381
220	4 785	3 984	3 413	2 994	2 660	2 392	2 174	1 992	1 842
270	3 891	3 247	2 786	2 439	2 164	1 949	1 773	1 623	1 499
320	3 290	2 740	2 347	2 058	1 828	1 645	1 495	1 370	1 266
350	2 924	2 439	2 088	1 828	1 623	1 462	1 330	1 218	1 125
370	2 849	2 370	2 032	1 779	1 580	1 422	1 294	1 185	1 094
420	2 506	2 088	1 789	1 567	1 393	1 253	1 139	1 044	964

Tabel XII (järg)

Pikkus mm-tes	Arv tükkides (tervetes ühikutes) 1 m ³ , laiusega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Paksus 19 mm									
470	2 242	1 866	1 600	1 401	1 244	1 120	1 018	933	860
520	2 024	1 686	1 445	1 266	1 125	1 012	920	846	779
600	1 754	1 462	1 253	1 096	975	877	797	731	675
Paksus 20 mm									
150	6 667	5 556	4 762	4 167	3 704	3 333	3 030	2 778	2 564
200	5 000	4 167	3 571	3 125	2 778	2 500	2 273	2 083	1 923
250	4 000	3 333	2 857	2 500	2 222	2 000	1 818	1 667	1 538
300	3 333	2 778	2 381	2 083	1 852	1 667	1 515	1 389	1 282
350	2 857	2 381	2 041	1 786	1 587	1 429	1 299	1 190	1 099
400	2 500	2 083	1 786	1 562	1 389	1 250	1 136	1 042	962
450	2 222	1 852	1 587	1 389	1 235	1 111	1 010	926	855
500	2 000	1 667	1 429	1 250	1 111	1 000	909	833	769
980	1 020	850	729	638	567	510	464	425	392
Paksus 22 mm									
170	5 348	4 464	3 817	3 345	2 937	2 674	2 433	2 227	2 058
220	4 132	3 448	2 950	2 584	2 294	2 066	1 880	1 721	1 590
270	3 367	2 809	2 404	2 105	1 869	1 684	1 531	1 402	1 295
320	2 841	2 370	2 028	1 776	1 577	1 420	1 292	1 183	1 093
370	2 457	2 049	1 754	1 536	1 364	1 228	1 117	1 024	945
420	2 188	1 825	1 562	1 368	1 215	1 094	995	912	842
470	1 934	1 613	1 381	1 209	1 074	967	880	804	744
520	1 748	1 458	1 248	1 093	971	874	795	728	672
980	928	773	663	580	515	464	422	387	357
Paksus 23 mm									
470	1 852	1 541	1 321	1 156	1 029	926	841	771	712
560	1 553	1 294	1 109	971	863	776	706	647	597
610	1 424	1 188	1 018	891	792	713	648	594	548
740	1 175	979	917	734	653	588	534	490	452
760	1 144	953	817	715	636	572	520	477	440
780	1 115	929	796	697	619	557	507	464	429
830	1 047	874	749	655	582	524	476	437	403
920	945	786	676	591	525	473	430	394	363
980	887	745	634	555	493	444	403	370	341

Tabel XII (lõpp)

Arv tükkides (tervetes ühikutes) 1 m³, laiusega mm-tes

Pikkus mm-tes	Arv tükkides (tervetes ühikutes) 1 m ³ , laiusega mm-tes								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130

Paksus 25 mm

170	4 717	3 922	3 356	2 941	2 611	2 353	2 137	1 961	1 912
220	3 636	3 030	2 597	2 273	2 020	1 818	1 653	1 515	1 399
270	2 959	2 469	2 119	1 852	1 645	1 482	1 348	1 235	1 139
320	2 500	2 083	1 786	1 562	1 389	1 250	1 136	1 042	962
370	2 164	1 802	1 543	1 351	1 202	1 081	982	901	832
420	1 905	1 587	1 360	1 190	1 058	952	866	794	733
470	1 701	1 418	1 216	1 064	945	851	774	709	654
520	1 538	1 282	1 099	962	855	769	699	641	592
560	1 429	1 190	1 020	893	794	714	649	595	549
610	1 312	1 093	936	820	729	656	596	546	505
740	1 081	901	772	676	601	541	491	450	416
760	1 053	877	752	658	585	526	478	439	405
780	1 026	855	733	641	570	513	466	427	395
830	963	803	689	602	535	482	438	402	370
920	870	725	621	543	483	435	395	362	334
980	816	680	583	510	454	408	371	340	314

Paksus 36 mm

600	—	772	661	579	514	463	421	386	356
650	—	712	610	534	475	427	388	356	329
700	—	661	567	496	441	397	361	331	305
750	—	617	529	463	412	370	337	309	285
800	—	579	496	434	386	347	316	289	267
850	—	545	467	408	363	327	297	272	251
900	—	514	441	386	343	309	281	257	237
950	—	487	418	366	325	292	266	244	225
1 000	—	463	397	347	309	278	253	231	214
1 050	—	441	378	331	294	265	240	221	212
1 100	—	421	361	316	281	253	229	210	194
1 150	—	403	345	302	268	242	219	201	186
1 200	—	386	331	289	257	231	210	193	178

MITMESUGUST LIKI LAUDIKUTE, FRIISPARKETI JA PARKETI ARVESTUS
KIHTIDES, KANT- JA RUUTMEETRITES

Pikkus mm-tes	1 m ³ kihis (ühikutes)	Maht kümnetuhandikes m ³ kihtide arvu juures									1 m ² lastakse ki- hina, lai- sega sm-tes
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	
Paksus 7 mm											
570	250	400	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800	3 200	3 600	175
Paksus 9 mm											
530	210	477	954	1 431	1 908	2 385	2 862	3 339	3 816	4 293	189
Paksus 13 mm											
470	164	611	1 222	1 833	2 444	3 055	3 666	4 277	4 888	5 499	213
710	108	923	1 846	2 769	3 692	4 615	5 538	6 461	7 384	8 307	141
Paksus 14 mm											
150	476	210	420	630	840	1 050	1 260	1 470	1 680	1 890	667
200	357	280	560	840	1 120	1 400	1 680	1 960	2 240	2 520	500
250	286	350	700	1 050	1 400	1 750	2 100	2 450	2 800	3 150	400
300	238	420	840	1 260	1 680	2 100	2 520	2 940	3 360	3 780	333
350	204	490	980	1 470	1 960	2 450	2 940	3 430	3 920	4 410	286
400	179	560	1 120	1 680	2 240	2 800	3 360	3 920	4 480	5 040	250
450	159	630	1 260	1 890	2 520	3 150	3 780	4 410	5 040	5 670	222
500	143	700	1 400	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900	5 600	6 300	200
Paksus 17 mm											
150	392	255	510	765	1 020	1 275	1 530	1 785	2 040	2 295	667
200	294	340	680	1 020	1 360	1 700	2 040	2 380	2 720	3 060	500
250	235	425	850	1 275	1 700	2 125	2 550	2 975	3 400	3 825	400
300	196	510	1 020	1 530	2 040	2 550	3 060	3 570	4 080	4 590	333
350	168	595	1 190	1 785	2 380	2 975	3 570	4 165	4 760	5 355	286
400	147	680	1 360	2 040	2 720	3 400	4 080	4 760	5 440	6 120	250
450	131	765	1 530	2 295	3 060	3 825	4 590	5 355	6 120	6 885	222
500	117	850	1 700	2 550	3 400	4 250	5 100	5 950	6 800	7 650	200
600	98	1 020	2 040	3 060	4 080	5 100	6 120	7 140	8 160	9 180	167
Paksus 19 mm											
170	310	323	646	969	1 292	1 615	1 938	2 261	2 584	2 907	588
220	239	418	836	1 254	1 672	2 090	2 508	2 926	3 344	3 762	455
270	195	513	1 026	1 539	2 052	2 565	3 078	3 591	4 104	4 617	370
320	164	608	1 216	1 824	2 432	3 040	3 648	4 256	4 864	5 472	312
360	146	684	1 368	2 052	2 736	3 420	4 104	4 788	5 472	6 156	278
370	142	703	1 403	2 109	2 812	3 515	4 218	4 921	5 624	6 327	270
420	125	798	1 596	2 394	3 192	3 990	4 788	5 586	6 384	7 182	238
470	112	893	1 786	2 679	3 572	4 465	5 358	6 251	7 144	8 037	213

Tabel XIII (lõpp)

Pikkus mm-tes	1 m ³ kihis (ühikutes)	Maht kümnetuhandikes m ³ , kihtide arvu juures								1 m ² lastakse ki- hina, laiu- suga sm-tes	
		10	20	30	40	50	60	70	80		90
Paksus 19 mm											
520	101	988	1976	2964	3952	4940	5928	6916	7904	8892	192
600	88	1140	2280	3420	4560	5700	6840	7980	9120	10260	167
Paksus 20 mm											
150	333	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	667
200	250	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	500
250	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	400
300	167	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	333
350	143	700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600	6300	286
400	125	800	1600	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7200	250
450	111	900	1800	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	222
500	100	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	200
980	51	1960	3920	5880	7840	9800	11760	13720	15680	17640	102
Paksus 22 mm											
170	267	374	748	1122	1496	1870	2244	2618	2992	3366	588
220	207	484	968	1452	1936	2420	2904	3388	3872	4356	455
270	168	594	1188	1782	2376	2970	3564	4158	4752	5346	370
320	142	704	1408	2112	2816	3520	4224	4928	5632	6336	312
370	123	814	1628	2442	3256	4070	4884	5698	6512	7326	270
420	108	924	1848	2772	3696	4620	5544	6468	7392	8316	238
470	97	1034	2068	3102	4136	5170	6204	7238	8272	9306	213
520	87	1114	2228	3342	4456	5570	6684	7798	8912	10026	192
980	46	2156	4312	6468	8624	10780	12936	15092	17248	19404	102
Paksus 23 mm											
470	93	1081	2162	3243	4324	5405	6486	7567	8648	9729	213
560	78	1288	2576	3864	5152	6440	7728	9016	10304	11592	179
610	71	1403	2806	4209	5612	7015	8418	9821	11224	12627	164
740	59	1702	3404	5106	6808	8510	10212	11914	13616	15318	135
760	57	1748	3496	5244	6992	8740	10488	12236	13984	15732	132
780	56	1794	3588	5382	7176	8970	10764	12558	14352	16146	128
830	52	1909	3818	5727	7636	9545	11454	13363	15272	17181	120
920	47	2116	4232	6348	8464	10580	12696	14812	16928	19044	109
980	44	2254	4508	6762	9016	11270	13524	15778	18032	20286	102
Paksus 25 mm											
170	235	425	850	1275	1700	2125	2550	2975	3400	3825	588
220	182	550	1100	1650	2200	2750	3300	3850	4400	4950	455
270	163	615	1230	1845	2460	3075	3690	4305	4920	5535	370
320	125	800	1600	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7200	312
370	108	925	1850	2775	3700	4625	5550	6475	7400	8325	270
420	95	1050	2100	3150	4200	5250	6300	7350	8400	9450	238

Maast

SISUKORD.

	Lk.
Metsamaterjalide arvestamise ühikud	3
Ümar-metsamaterjalide (tarbematerjali ja kütte) arvestamine tihumeetrites	5
Metsamaterjalide arvestamine ruumimeetrites	10
Puidu arvestamine kaaluliselt	12
Raudtee liiprite ja pöörmeprusside arvestus ja mahu määramine	13
Täisnurkse lõikega (kanditud) metsamaterjalide arvestus ja mahu määramine	13
Tabelid	
I Kuni 1 m pikkuste ümar-metsamaterjalide mahud	17
II Ümar-metsamaterjalide mahud	17
III Peenemõduliste tarbepuidu lõikude 10—90 tk. maht, pikkusega meetrites ja ladvaotsa läbimõõduga sentimeetrites	34
IV Palkide (pakkude) maht, jämedusega 14 sm ja enam	40
V Tsilindrite mahud pikkusel 1—9 m	75
VI Küttepuuriitade täius	77
VII Põhiliste puuliikide puidu mahuline kaal	78
VIII Raudteeliiprite ja pöörmeprusside mõõdud ja mahud	79
IX 1 jooksev-meetri laudade või prusside maht	84
X 1 jooksev-meetri laudade või prusside maht nende paksuse juures mm-tes ja üldise laiusega sm-tes	87
XI Mitmesugust tüüpi laudikute, friisparketi ja parketi maht	88
XII Mitmesugust tüüpi laudikute, friisparketi ja parketi ühikute arv tükides ühes m ³	91
XIII Mitmesugust liiki laudikute, friisparketi ja parketi arvestus kihtides, kant- ja ruutmeetrites	94

Vastutav toimetaja A. Koni.

Keeleline toimetaja O. Ojasson.

Ladumisele antud 14. X 1949. Trükkimisele antud 27. X 1949. Trükiarv 5000. Paber 61×36, 1/16. Trükipoognaid 6. Arvutuspoognaid 9,4. Trükitähti trükipoognas 41 960. MB—07522. Trükikoda „Kommunist“, Tallinn, Pikk t. 2. Tellimise nr. 4912.

A. C. Матвеев-Мотин.

«Таблицы объема лесоматериалов» на эстонском языке.

Rbl. 5.—

A
18138

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 01215764 2