

# Rönk és egyéb hengeresfa kőböző táblázatok

V. kiadás

(Az 1999. évi FAGOSZ kiadás negyedik változatlan utánnomása.)



Kiadta: **a Fagazdasági Országos Szakmai Szövetség**  
Cím: 1012 Budapest, Kuny Domokos utca 13-15.  
Telefon: (+36-1) 355-65-39  
Telefax: (+36-1) 202-64-49  
E-mail: [info@fagosz.hu](mailto:info@fagosz.hu)  
Honlapok: [www.fagosz.hu](http://www.fagosz.hu) - a szövetség

[www.fataj.hu](http://www.fataj.hu) – e-szaklap + heti szakmai e-hírlevél

[www.fatudakozo.hu](http://www.fatudakozo.hu)

[www.fakat.hu](http://www.fakat.hu)

[www.woodinfo.hu](http://www.woodinfo.hu)

[www.woodinfo.eu](http://www.woodinfo.eu) - online termék- és cégkereső

[www.hungarobinia.hu](http://www.hungarobinia.hu) - az akác oldala

Budapest  
2013.

# JG-MAX

[www.erdeszeti gepek.hu](http://www.erdeszeti gepek.hu)

**POSCH**  
LEIBNITZ



**MAXWALD**

**MUS-MAX** és **SCHLIESING**

aprítógépek,

**POSCH** tűzifagyártó gépek,

**MAXWALD** csörlők,

**PEWAG** erdészeti és hóláncok

forgalmazása és szervizelése

 **schliesing**<sup>®</sup>



[www.erdeszeti gepek.hu](http://www.erdeszeti gepek.hu)

**„Hasítson velünk!”**

6500 Baja Tel: 06-70/537-5387

e-mail: [iroda@jgmax.hu](mailto:iroda@jgmax.hu)

**MUS-MAX**<sup>®</sup>  
WOOD TERMINATOR  
**Powerteam**



## Tartalomjegyzék

<b>ELŐSZÓ</b>	<b>5</b>
<b>RÖNKKÖBÖZŐ TÁBLÁZATOK A CSÚCSÁTMÉRŐ SZERINT</b>	<b>9</b>
Tölgy	11
Cser	31
Bükk	51
Akác	71
Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok	91
Nyár	111
Egyéb lágy lombos fafajok	131
F e n y ő	151
<b>RÖNKKÖBÖZŐ TÁBLÁZAT A KÖZÉPÁTMÉRŐ SZERINT</b>	<b>175</b>
<b>KÜLÖNBÖZŐ ERDEI FAVÁLASZTÉKOK CSÚCSÁTMÉRŐ SZERINTI KÖBÖZŐ TÁBLÁZATAI</b>	<b>227</b>
Rúdfa	229
Bányafa	233
Bányapillérfa	237
Bányadorong és féldorong	239
Vezetéktartó faoszlop	241
Állványfa és cölöpfa	245
<b>HIRDETÉSI INDEX</b>	<b>258</b>
<b>Köbözőkönyvi SZAKNÉVSOR</b>	<b>259</b>

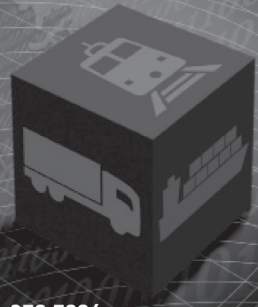
**TÖLGY FÜRÉSÁRUK, GERENDÁK, VASÚTI TALPFÁK GYÁRTÁSA**  
**BÉRFÜRÉSZELES, RÖNK, TÚZIFA, ROSTFA KERESKEDELEM**  
**BELFÖLDI ÉS NEMZETKÖZI SZÁLLÍTÁS**

Wood-2000 Kft. 4400 Nyíregyháza Eötvös u.11.  
Fűrészüzem: 4320 Nagykálló Újfehértói u.1.  
[www.wood2000.hu](http://www.wood2000.hu)

**DB** SCHENKER

Delivering solutions.

Könnyítse meg az életét!  
Bízva ránk azt,  
**amihez mi értünk!**



[www.schenker.hu](http://www.schenker.hu), [schenker@schenker.hu](mailto:schenker@schenker.hu), Tel.: 278-7878, 278-7884

# Előszó

## Visszaemlékezés az előző kiadásokra

### Csúcsátmérő szerinti rönkköböző táblázatok

1981. január 1-én léptek hatályba az

- MSZ 13307-79 "Furnér rönk hazai fafajokból", az
- MSZ 45-79 "Fűrészipari rönk hazai fafajokból" és az
- MSZ 44-79 "Kivágás hazai fafajokból"

szabványok, amelyek az MSZ 813-77 "Hengeres faanyagok hosszúságának, vastagságának és mennyiségének meghatározása" szabványnak a 2 cm-es fokozatokkal mért csúcsátmérő alapján történő köbözési ajánlását - akkor - kötelező érvénnyel írták elő. Ezt megelőzően a hazai gyakorlat a kéreg nélküli középátmérő szerinti rönkköbözést alkalmazta.

A csúcsátmérő szerinti köbözéshez az ERTI dolgozta ki a táblázatokat fajaj, illetve fajajcsoport bontásban, 2 cm-enkénti átmérőkre, a számítógépi alkalmazáshoz átalakított Huber-Smalian térfogatmeghatározó formula szerint.

$$V = \frac{d^2 \pi}{4} + \frac{(d + L\beta)^2 \pi}{4} L$$

$V$  = a köbtartalom  $m^3$ -ben,  $L$  = a hosszúság m-ben,  $d$  = a csúcsátmérő m-ben,  $\beta$  = a fajra, illetve fajajcsoportra jellemző változó sudarlóssági érték és  $\pi$  = a Ludolf féle szám. A sudarlóssági értékek a 12-30 cm közötti, a 32-50 cm közötti, és az 52 cm feletti tartományokban állandóak. A fajajcsoportok esetében  $\beta$  értékét a megelőző kutatás az élőfakészlet és a kitermelés arányaival súlyozottan állapította meg.

A csúcsátmérő szerinti köböző táblázatok nyolc fajra, illetve fajajcsoportra készültek el. Ezeket a tartalomjegyzék, a fajajcsoportok esetén az alkalmazási kört pedig a megfelelő táblázatkezdő címlap sorolja fel.

A csúcsátmérős köbtáblákat a Mezőgazdasági Kiadó, ez után a Fainforg, majd az Erdész 94 Kft. adta ki. A táblázatok a köbtartalmat 12-100 cm között 2 cm-enkénti átmérőkre tartalmazták úgy, hogy a hosszát a lombos fafajoknál az 1,00-6,00 közötti, a fenyőnél pedig a 2,00-6,60 közötti hosszakra 10 cm-es - a fenyőnél esetenként 5 cm-es - ugrásokkal vették figyelembe. A fatérfogatot a táblázatok a kisebb átmérőknél és hosszaknál ezred (0,001), egyébként század (0,01)  $m^3$  pontossággal tartalmazták.

### **Középméret szerinti rönkköböző táblázat**

A belföldi forgalom mellett az export esetében továbbra is szükség volt a kéreg nélküli középméret szerinti köbözésre és így ennek táblázatára is. E táblázat a henger-térfigat számítás képletét alkalmazza:

$$V = \frac{d^2 \pi}{4} L$$

$V$  = a köbtartalom  $m^3$ -ben,  $L$  = a hosszúság m-ben,  $d$  = a rönk hosszának közepén mért átmérő m-ben és  $\pi$  = a Ludolf féle szám.

A táblázatot legutóbb (1995.) az Erdész 94 Kft. adta közre az ismert Krammer féle táblázatok felhasználásával, 1 cm-enkénti átmérőkre és 10 cm-enként növekvő, 1,00 m-től 15,90 m-ig terjedő hosszakra kidolgozva. Az átmérőt az 1,00-10,90 m hosszak között 6-tól 95 cm-ig, a 11,00-15,90 m hosszak között pedig 11-től 100 cm-ig vettük figyelembe. A fatérfogatot a táblázat végig ezred (0,001)  $m^3$  pontossággal tartalmazta.

### **Csúcsban mért különböző erdei faválasztékok köbözőtáblázatai**

E táblázatok az alábbi választékokra terjedtek ki:

- rúdafa (MSZ 6795-81)
- bányafa (MSZ 3084-71)
- bányapillérfa (MSZ 3085-81)
- bányadorong (MSZ 8892-81)
- bányaféldorong (MSZ 8892-81)
- vezetékartó faoszlop (MSZ 1587-81)
- állványfa és cölöpfa (MSZ 6798-81)

A táblázatokot a MÉM Erdőrendezési Szolgálat Gmk-ja állította össze, a munkát az Erdészeti és Faipari Egyetem Erdőhasználati- és Feltérési Tanszéke lektorálta. A készítők figyelembe vették a szabványokat és alkalmazkodtak az ERTI által készített rönkköböző táblázatok adataihoz és a gyakorlati tapasztalatokhoz. A hosszabb választékoknál (pl. állványfa és cölöpfa) az ellenőrző mérések alapján a sudarlóssági értékeket megfelelően ki kellett egyenlíteni. A táblázatok a köbtartalmat század, illetve ezred  $m^3$  pontossággal tartalmazták. E táblázatokot legutóbb (1994.) az Erdész 94 Kft. adta ki a rönkköböző táblázatokkal egy kötetben.

## A jelen kiadás (az 1999. évi FAGOSZ kiadás változatlan utányomása)

Ezzel a könyvvel a Fazgasz Országos Szakmai Szövetségnek az volt a célja, hogy mind a három táblázatot, illetve táblázatcsoportot egy kötetben adja ki, hogy ezzel segítse a gyakorlati munkát. Ugyanakkor igyekeztünk egységes szerkezetet létrehozni, aminek érdekében a középátmérős köbtáblával a csúcsátmérős könnyebben egybevethető legyen. Az eddig is 1 cm-es átmérő ugrású és 3 tizedes pontosságú középátmérős táblázathoz igazodva a csúcsátmérőt is úgy számoltuk ki, hogy minden esetben 1 cm-es ugrással és 3 tizedes pontosságig tartalmazza az adatokat.

Ehhez nyilván nem lehetett a régi táblákat "újrágépelni", mint az az eddigi újrakiadásoknál történt. Sajnos nem lehetett fellelni a hetvenes években folytatott kutatások eredményeképpen a **csúcsátmérő szerinti köbözéshez** meghatározott fafaj, azon belül átmérőcsoport szerinti dokumentált  $\beta$  tényezőket. Ezért a korábbi kiadások táblázataiból számítottuk vissza ezeket, majd a függvénybe illetve táblázatszerkesztő programmal számoltattuk újra az adatokat, de most már 1 cm-enkénti átmérőugrással és a tábla egészére ezred (0,001) pontosságra. (A számításoknál a program 12 tizedesjegy figyelembe vételére, majd 3 tizedesre kerekítésre volt beállítva.)

A tábla szerkezetén alapvetően nem változtattunk, de az oldallécben és a fejlécben lévő számok vastagításával és az átmérőnél 5 cm-enkénti, a hosszánál pedig 1,00 méterenkénti segédvonalakkal igyekeztünk a felhasználót segíteni. Ugyanakkor minden páros átmérő cm-hez tartozó oszlop adatait megvastagítottuk, ezzel emlékeztetve az eddigi 2 cm-es ugrással megjelölt táblákra.

A  $\beta$ -k ismeretében a képlet segítségével a 6 m feletti hossz bármely tartományra is lehetett volna adatokat számítani, ennek eredményét azonban igen kiterjedt kutatásokkal és mérésekkel ellenőrizni kellett volna, amire most nem volt lehetőség. Egyedül a fenyőnél tettünk kivételt és a 12-50 cm csúcsátmérőkre négy külön lapon *kísérletképpen* - többek kérésére - "meghosszabbítottuk" a táblázatot a 6,70-9,00 m hosszakra is.

Fentiek a csúcsátmérős tábláknál "forradalmi" változtatást jelentenek, amiről sokakkal egyeztettünk. Tulajdonképpen mindenki logikusnak tartotta, volt aki nagyon támogatta, volt aki a gyakorlati alkalmazás lehetséges problémáira hívta fel figyelmünket. Ez a változat a korábbinál több információt tartalmaz, amiből a hagyományost minden második oszlop használatával és két tizedesre kerekítéssel most is ki lehet venni, a pontosabb, illetve közbenső adatokat viszont nem kell becsülgetni és sokkal egyszerűbb a középátmérős táblával az összehasonlítás.

**A középátmérő szerinti rönkköböző táblázatoknál** megtartva a 3 tizedes pontosságot és az 1 cm-enkénti átmérőugrást, a táblát elfordítottuk és átszerkesztettük, annak érdekében, hogy a csúcsátmérő szerintivel azonos szerkezetű és így könnyebben összehasonlítható legyen. A számok vastagítását és a segédvonalakat itt is alkalmaztuk.

**A különböző erdei faválasztékok csúcsátmérő szerinti köbtábláit** a korábbi kiadás alapján adjuk közre. Ez a régi táblák formailag frissített, tartalmilag teljesen azonos változata.

Reméljük, hogy jól használható segédkönyvet sikerült így készítenünk. Köszönettel veszünk minden észrevételt.

FAGOSZ titkárság



## **Interforst Hungary Kft**

8900 Zalaegerszeg, Körömdi út 12

Fax: +36-30-573-013,

Mobil: +36-30-684-1606,

+36-30-558-1036

Honlap [www.interforst.hu](http://www.interforst.hu)

Email. [interforst@t-online.hu](mailto:interforst@t-online.hu),

[szakuzlet@interforst.hu](mailto:szakuzlet@interforst.hu)

[info@interforst.hu](mailto:info@interforst.hu)

Az Interforst Hungary Kft-t 2005.-ben alapította a tulajdonos. Az anyacég már több mint 30 éve sikeresen működik Ausztriában.

Az általunk forgalmazott termékek lefedik az erdészet, kertészet, elsődleges fafeldolgozás majdnem teljes területét.

Több ezer termék közül kiválaszthatja az Önnek legmegfelelőbbet.

Kínálatunkból:

- Fakitermelés eszközei: erdészeti csőrők, vonszoló adapterek, fűrészláncok, reszelők, fejszék, capinok, döntőékek, drótkötelek, bekötőláncok, chokerek
- Energiafejek traktorokhoz és teleszkópos rakodókhoz..
- Jelölés és faanyagvédelem: Erdészeti jelölőfestékek, kréták, számozott rönk biléták, S kapocs és műanyag H kapocs, hullámlemez
- Műszerek: famagasság és lejtők méréshez, távolságmérők, fémdetektorok
- Tűzifa előállítás gépei: hasító gépek, körfűrészek, daraboló-hasító gépek(automaták)
- Kérgező adapterek-gépek oszlophoz, rönkhöz egyaránt
- Kerítésépítés gépei: oszlopállítók, drót és drótfonat kezelő adapterek
- Vad elleni védelem, vadriasztó szerek
- Munkavédelmi eszközök: vágásvédett ruházat és lábbelik, kesztyük, döntő sisakok arc és hallásvédelemmel, eső és hideg elleni védőruházat.

### **Igénye szerint kérje szakkatalógusunkat!**

Tekintse meg webáruházunkat és rendeljen otthonából amikor kedve támad!

Postai kiszállítással, az ország bármely pontjára szállítunk akár következő napra is!



## **Rönkköböző táblázatok a csúcsátmérő szerint**



8868 Letenye, Szabadság tér 11.

Tel.: 06-93/543-177; Fax: 06-93/543-176

e-mail: [hatxhat@externet.hu](mailto:hatxhat@externet.hu)

- Erdészeti szakirányítás, szakszerű erdőgazdálkodás megszervezése,
- erdei választék, lábbon álló faanyag adás-vétele,
- fakitermelés,
- erdei apríték készítése,
- erdőgazdálkodói jogok bérlete,
- faállományok és erdőállományok gazdasági elemzése,
- közúti és terepi fuvarozás.



## **Tölgy**

Alkalmazható

a kocsányos tölgy,  
a kocsánytalan tölgy,  
a molyhos tölgy,  
a vörös tölgy és  
az egyéb tölgyfélék esetében.

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben										
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,013</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,023</b>	0,026	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,043</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,017</b>	0,020	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>	0,045	<b>0,050</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,020</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,049	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,057</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,055	<b>0,061</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,028	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,065</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,045</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,068</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,027</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,059</b>	0,065	<b>0,072</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,062</b>	0,069	<b>0,076</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,058	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,080</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,043</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,061	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,083</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,087</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,035</b>	0,041	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,060</b>	0,067	<b>0,075</b>	0,083	<b>0,091</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,037</b>	0,043	<b>0,049</b>	0,055	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,078</b>	0,086	<b>0,095</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,065</b>	0,073	<b>0,081</b>	0,090	<b>0,099</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,084</b>	0,093	<b>0,103</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,088</b>	0,097	<b>0,107</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,043</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,073</b>	0,082	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,111</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,085	<b>0,094</b>	0,104	<b>0,115</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,098</b>	0,108	<b>0,119</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,082</b>	0,091	<b>0,101</b>	0,112	<b>0,123</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,050</b>	0,058	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,084</b>	0,094	<b>0,105</b>	0,116	<b>0,127</b>	

Hosz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,087</b>	0,097	<b>0,108</b>	0,119	<b>0,131</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,054</b>	0,062	<b>0,071</b>	0,080	<b>0,090</b>	0,101	<b>0,112</b>	0,123	<b>0,136</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,073</b>	0,083	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,115</b>	0,127	<b>0,140</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,058</b>	0,066	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,096</b>	0,107	<b>0,119</b>	0,131	<b>0,144</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,078</b>	0,088	<b>0,099</b>	0,110	<b>0,122</b>	0,135	<b>0,148</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,061</b>	0,071	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,114	<b>0,126</b>	0,139	<b>0,153</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,063</b>	0,073	<b>0,083</b>	0,094	<b>0,105</b>	0,117	<b>0,130</b>	0,143	<b>0,157</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,065</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,096	<b>0,108</b>	0,120	<b>0,133</b>	0,147	<b>0,162</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,067</b>	0,077	<b>0,088</b>	0,099	<b>0,111</b>	0,124	<b>0,137</b>	0,151	<b>0,166</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,069</b>	0,079	<b>0,090</b>	0,102	<b>0,114</b>	0,127	<b>0,141</b>	0,155	<b>0,170</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,071</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,105	<b>0,117</b>	0,131	<b>0,145</b>	0,159	<b>0,175</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,073</b>	0,084	<b>0,095</b>	0,108	<b>0,121</b>	0,134	<b>0,149</b>	0,164	<b>0,179</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,075</b>	0,086	<b>0,098</b>	0,111	<b>0,124</b>	0,138	<b>0,152</b>	0,168	<b>0,184</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,101</b>	0,113	<b>0,127</b>	0,141	<b>0,156</b>	0,172	<b>0,189</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,103</b>	0,116	<b>0,130</b>	0,145	<b>0,160</b>	0,176	<b>0,193</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,082</b>	0,094	<b>0,106</b>	0,119	<b>0,133</b>	0,148	<b>0,164</b>	0,181	<b>0,198</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,084</b>	0,096	<b>0,109</b>	0,122	<b>0,137</b>	0,152	<b>0,168</b>	0,185	<b>0,203</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,086</b>	0,098	<b>0,111</b>	0,125	<b>0,140</b>	0,156	<b>0,172</b>	0,189	<b>0,207</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,088</b>	0,101	<b>0,114</b>	0,128	<b>0,143</b>	0,159	<b>0,176</b>	0,194	<b>0,212</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,091</b>	0,103	<b>0,117</b>	0,132	<b>0,147</b>	0,163	<b>0,180</b>	0,198	<b>0,217</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,093</b>	0,106	<b>0,120</b>	0,135	<b>0,150</b>	0,167	<b>0,184</b>	0,203	<b>0,222</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,095</b>	0,108	<b>0,123</b>	0,138	<b>0,154</b>	0,171	<b>0,188</b>	0,207	<b>0,227</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,097</b>	0,111	<b>0,126</b>	0,141	<b>0,157</b>	0,175	<b>0,193</b>	0,212	<b>0,232</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,100</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,144	<b>0,161</b>	0,178	<b>0,197</b>	0,216	<b>0,237</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,102</b>	0,116	<b>0,131</b>	0,147	<b>0,164</b>	0,182	<b>0,201</b>	0,221	<b>0,242</b>	

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,039</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,063</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,065	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,080</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,082	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,077	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,095</b>
<b>1,4</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>
<b>1,5</b>	0,055	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,071</b>	0,077	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,097</b>	0,103	<b>0,111</b>
<b>1,6</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,070	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,089</b>	0,096	<b>0,103</b>	0,111	<b>0,118</b>
<b>1,7</b>	0,063	<b>0,069</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,088	<b>0,095</b>	0,103	<b>0,110</b>	0,118	<b>0,126</b>
<b>1,8</b>	0,067	<b>0,073</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,109	<b>0,117</b>	0,125	<b>0,134</b>
<b>1,9</b>	0,071	<b>0,078</b>	0,085	<b>0,092</b>	0,099	<b>0,107</b>	0,115	<b>0,124</b>	0,133	<b>0,142</b>
<b>2,0</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,089	<b>0,097</b>	0,105	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,131</b>	0,140	<b>0,149</b>
<b>2,1</b>	0,079	<b>0,086</b>	0,094	<b>0,102</b>	0,111	<b>0,119</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,147	<b>0,157</b>
<b>2,2</b>	0,083	<b>0,091</b>	0,099	<b>0,107</b>	0,116	<b>0,125</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,155	<b>0,165</b>
<b>2,3</b>	0,087	<b>0,095</b>	0,104	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,131</b>	0,141	<b>0,152</b>	0,162	<b>0,173</b>
<b>2,4</b>	0,091	<b>0,100</b>	0,109	<b>0,118</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,148	<b>0,159</b>	0,170	<b>0,181</b>
<b>2,5</b>	0,096	<b>0,104</b>	0,114	<b>0,123</b>	0,133	<b>0,144</b>	0,155	<b>0,166</b>	0,177	<b>0,189</b>
<b>2,6</b>	0,100	<b>0,109</b>	0,119	<b>0,129</b>	0,139	<b>0,150</b>	0,161	<b>0,173</b>	0,185	<b>0,198</b>
<b>2,7</b>	0,104	<b>0,114</b>	0,124	<b>0,134</b>	0,145	<b>0,156</b>	0,168	<b>0,180</b>	0,193	<b>0,206</b>
<b>2,8</b>	0,108	<b>0,118</b>	0,129	<b>0,140</b>	0,151	<b>0,163</b>	0,175	<b>0,187</b>	0,200	<b>0,214</b>
<b>2,9</b>	0,113	<b>0,123</b>	0,134	<b>0,145</b>	0,157	<b>0,169</b>	0,182	<b>0,195</b>	0,208	<b>0,222</b>
<b>3,0</b>	0,117	<b>0,128</b>	0,139	<b>0,151</b>	0,163	<b>0,175</b>	0,188	<b>0,202</b>	0,216	<b>0,231</b>
<b>3,1</b>	0,121	<b>0,133</b>	0,144	<b>0,156</b>	0,169	<b>0,182</b>	0,195	<b>0,209</b>	0,224	<b>0,239</b>
<b>3,2</b>	0,126	<b>0,137</b>	0,149	<b>0,162</b>	0,175	<b>0,188</b>	0,202	<b>0,217</b>	0,232	<b>0,247</b>
<b>3,3</b>	0,130	<b>0,142</b>	0,155	<b>0,167</b>	0,181	<b>0,195</b>	0,209	<b>0,224</b>	0,240	<b>0,256</b>
<b>3,4</b>	0,135	<b>0,147</b>	0,160	<b>0,173</b>	0,187	<b>0,201</b>	0,216	<b>0,232</b>	0,248	<b>0,264</b>
<b>3,5</b>	0,139	<b>0,152</b>	0,165	<b>0,179</b>	0,193	<b>0,208</b>	0,223	<b>0,239</b>	0,256	<b>0,273</b>

Hosz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,144	<b>0,157</b>	0,170	<b>0,185</b>	0,199	<b>0,215</b>	0,230	<b>0,247</b>	0,264	<b>0,281</b>
<b>3,7</b>	0,148	<b>0,162</b>	0,176	<b>0,190</b>	0,205	<b>0,221</b>	0,237	<b>0,254</b>	0,272	<b>0,290</b>
<b>3,8</b>	0,153	<b>0,167</b>	0,181	<b>0,196</b>	0,212	<b>0,228</b>	0,245	<b>0,262</b>	0,280	<b>0,299</b>
<b>3,9</b>	0,158	<b>0,172</b>	0,187	<b>0,202</b>	0,218	<b>0,235</b>	0,252	<b>0,270</b>	0,288	<b>0,307</b>
<b>4,0</b>	0,162	<b>0,177</b>	0,192	<b>0,208</b>	0,224	<b>0,241</b>	0,259	<b>0,277</b>	0,296	<b>0,316</b>
<b>4,1</b>	0,167	<b>0,182</b>	0,198	<b>0,214</b>	0,231	<b>0,248</b>	0,266	<b>0,285</b>	0,305	<b>0,325</b>
<b>4,2</b>	0,172	<b>0,187</b>	0,203	<b>0,220</b>	0,237	<b>0,255</b>	0,274	<b>0,293</b>	0,313	<b>0,334</b>
<b>4,3</b>	0,177	<b>0,192</b>	0,209	<b>0,226</b>	0,244	<b>0,262</b>	0,281	<b>0,301</b>	0,321	<b>0,343</b>
<b>4,4</b>	0,181	<b>0,198</b>	0,214	<b>0,232</b>	0,250	<b>0,269</b>	0,289	<b>0,309</b>	0,330	<b>0,351</b>
<b>4,5</b>	0,186	<b>0,203</b>	0,220	<b>0,238</b>	0,257	<b>0,276</b>	0,296	<b>0,317</b>	0,338	<b>0,360</b>
<b>4,6</b>	0,191	<b>0,208</b>	0,226	<b>0,244</b>	0,263	<b>0,283</b>	0,304	<b>0,325</b>	0,347	<b>0,369</b>
<b>4,7</b>	0,196	<b>0,213</b>	0,231	<b>0,250</b>	0,270	<b>0,290</b>	0,311	<b>0,333</b>	0,355	<b>0,379</b>
<b>4,8</b>	0,201	<b>0,219</b>	0,237	<b>0,256</b>	0,276	<b>0,297</b>	0,319	<b>0,341</b>	0,364	<b>0,388</b>
<b>4,9</b>	0,206	<b>0,224</b>	0,243	<b>0,263</b>	0,283	<b>0,304</b>	0,326	<b>0,349</b>	0,373	<b>0,397</b>
<b>5,0</b>	0,211	<b>0,230</b>	0,249	<b>0,269</b>	0,290	<b>0,312</b>	0,334	<b>0,357</b>	0,381	<b>0,406</b>
<b>5,1</b>	0,216	<b>0,235</b>	0,255	<b>0,275</b>	0,297	<b>0,319</b>	0,342	<b>0,365</b>	0,390	<b>0,415</b>
<b>5,2</b>	0,221	<b>0,241</b>	0,261	<b>0,282</b>	0,303	<b>0,326</b>	0,349	<b>0,374</b>	0,399	<b>0,425</b>
<b>5,3</b>	0,226	<b>0,246</b>	0,267	<b>0,288</b>	0,310	<b>0,333</b>	0,357	<b>0,382</b>	0,408	<b>0,434</b>
<b>5,4</b>	0,232	<b>0,252</b>	0,273	<b>0,295</b>	0,317	<b>0,341</b>	0,365	<b>0,390</b>	0,416	<b>0,443</b>
<b>5,5</b>	0,237	<b>0,257</b>	0,279	<b>0,301</b>	0,324	<b>0,348</b>	0,373	<b>0,399</b>	0,425	<b>0,453</b>
<b>5,6</b>	0,242	<b>0,263</b>	0,285	<b>0,308</b>	0,331	<b>0,356</b>	0,381	<b>0,407</b>	0,434	<b>0,462</b>
<b>5,7</b>	0,247	<b>0,269</b>	0,291	<b>0,314</b>	0,338	<b>0,363</b>	0,389	<b>0,416</b>	0,443	<b>0,472</b>
<b>5,8</b>	0,253	<b>0,274</b>	0,297	<b>0,321</b>	0,345	<b>0,371</b>	0,397	<b>0,424</b>	0,452	<b>0,482</b>
<b>5,9</b>	0,258	<b>0,280</b>	0,303	<b>0,327</b>	0,352	<b>0,378</b>	0,405	<b>0,433</b>	0,462	<b>0,491</b>
<b>6,0</b>	0,263	<b>0,286</b>	0,310	<b>0,334</b>	0,359	<b>0,386</b>	0,413	<b>0,441</b>	0,471	<b>0,501</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,083</b>	0,088	<b>0,094</b>	0,099	<b>0,105</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,129</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,092</b>	0,098	<b>0,103</b>	0,110	<b>0,116</b>	0,122	<b>0,129</b>	0,136	<b>0,142</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,107	<b>0,113</b>	0,120	<b>0,127</b>	0,134	<b>0,141</b>	0,148	<b>0,156</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,109</b>	0,116	<b>0,123</b>	0,130	<b>0,138</b>	0,145	<b>0,153</b>	0,161	<b>0,169</b>
<b>1,4</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,125	<b>0,133</b>	0,141	<b>0,149</b>	0,157	<b>0,165</b>	0,174	<b>0,183</b>
<b>1,5</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,135	<b>0,143</b>	0,151	<b>0,160</b>	0,169	<b>0,178</b>	0,187	<b>0,196</b>
<b>1,6</b>	0,126	<b>0,136</b>	0,144	<b>0,153</b>	0,162	<b>0,171</b>	0,180	<b>0,190</b>	0,200	<b>0,210</b>
<b>1,7</b>	0,134	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,163</b>	0,173	<b>0,182</b>	0,192	<b>0,203</b>	0,213	<b>0,224</b>
<b>1,8</b>	0,143	<b>0,154</b>	0,163	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,194</b>	0,204	<b>0,215</b>	0,226	<b>0,238</b>
<b>1,9</b>	0,151	<b>0,163</b>	0,173	<b>0,183</b>	0,194	<b>0,205</b>	0,216	<b>0,228</b>	0,239	<b>0,252</b>
<b>2,0</b>	0,159	<b>0,172</b>	0,183	<b>0,194</b>	0,205	<b>0,216</b>	0,228	<b>0,240</b>	0,253	<b>0,266</b>
<b>2,1</b>	0,168	<b>0,182</b>	0,193	<b>0,204</b>	0,216	<b>0,228</b>	0,240	<b>0,253</b>	0,266	<b>0,280</b>
<b>2,2</b>	0,176	<b>0,191</b>	0,202	<b>0,214</b>	0,227	<b>0,240</b>	0,253	<b>0,266</b>	0,280	<b>0,294</b>
<b>2,3</b>	0,185	<b>0,200</b>	0,212	<b>0,225</b>	0,238	<b>0,251</b>	0,265	<b>0,279</b>	0,293	<b>0,308</b>
<b>2,4</b>	0,193	<b>0,210</b>	0,222	<b>0,236</b>	0,249	<b>0,263</b>	0,277	<b>0,292</b>	0,307	<b>0,322</b>
<b>2,5</b>	0,202	<b>0,219</b>	0,232	<b>0,246</b>	0,260	<b>0,275</b>	0,290	<b>0,305</b>	0,320	<b>0,337</b>
<b>2,6</b>	0,210	<b>0,229</b>	0,243	<b>0,257</b>	0,271	<b>0,287</b>	0,302	<b>0,318</b>	0,334	<b>0,351</b>
<b>2,7</b>	0,219	<b>0,238</b>	0,253	<b>0,268</b>	0,283	<b>0,298</b>	0,315	<b>0,331</b>	0,348	<b>0,365</b>
<b>2,8</b>	0,228	<b>0,248</b>	0,263	<b>0,278</b>	0,294	<b>0,310</b>	0,327	<b>0,344</b>	0,362	<b>0,380</b>
<b>2,9</b>	0,237	<b>0,258</b>	0,273	<b>0,289</b>	0,306	<b>0,323</b>	0,340	<b>0,358</b>	0,376	<b>0,395</b>
<b>3,0</b>	0,245	<b>0,267</b>	0,284	<b>0,300</b>	0,317	<b>0,335</b>	0,353	<b>0,371</b>	0,390	<b>0,409</b>
<b>3,1</b>	0,254	<b>0,277</b>	0,294	<b>0,311</b>	0,329	<b>0,347</b>	0,366	<b>0,385</b>	0,404	<b>0,424</b>
<b>3,2</b>	0,263	<b>0,287</b>	0,304	<b>0,322</b>	0,340	<b>0,359</b>	0,378	<b>0,398</b>	0,418	<b>0,439</b>
<b>3,3</b>	0,272	<b>0,297</b>	0,315	<b>0,333</b>	0,352	<b>0,372</b>	0,391	<b>0,412</b>	0,433	<b>0,454</b>
<b>3,4</b>	0,281	<b>0,307</b>	0,326	<b>0,345</b>	0,364	<b>0,384</b>	0,404	<b>0,425</b>	0,447	<b>0,469</b>
<b>3,5</b>	0,290	<b>0,317</b>	0,336	<b>0,356</b>	0,376	<b>0,396</b>	0,418	<b>0,439</b>	0,461	<b>0,484</b>



Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,299	<b>0,328</b>	0,347	<b>0,367</b>	0,388	<b>0,409</b>	0,431	<b>0,453</b>	0,476	<b>0,499</b>
<b>3,7</b>	0,308	<b>0,338</b>	0,358	<b>0,379</b>	0,400	<b>0,422</b>	0,444	<b>0,467</b>	0,491	<b>0,515</b>
<b>3,8</b>	0,318	<b>0,348</b>	0,369	<b>0,390</b>	0,412	<b>0,434</b>	0,457	<b>0,481</b>	0,505	<b>0,530</b>
<b>3,9</b>	0,327	<b>0,359</b>	0,380	<b>0,402</b>	0,424	<b>0,447</b>	0,471	<b>0,495</b>	0,520	<b>0,546</b>
<b>4,0</b>	0,336	<b>0,369</b>	0,391	<b>0,413</b>	0,436	<b>0,460</b>	0,484	<b>0,509</b>	0,535	<b>0,561</b>
<b>4,1</b>	0,346	<b>0,380</b>	0,402	<b>0,425</b>	0,449	<b>0,473</b>	0,498	<b>0,524</b>	0,550	<b>0,577</b>
<b>4,2</b>	0,355	<b>0,390</b>	0,413	<b>0,437</b>	0,461	<b>0,486</b>	0,512	<b>0,538</b>	0,565	<b>0,592</b>
<b>4,3</b>	0,364	<b>0,401</b>	0,424	<b>0,449</b>	0,473	<b>0,499</b>	0,525	<b>0,552</b>	0,580	<b>0,608</b>
<b>4,4</b>	0,374	<b>0,412</b>	0,436	<b>0,461</b>	0,486	<b>0,512</b>	0,539	<b>0,567</b>	0,595	<b>0,624</b>
<b>4,5</b>	0,383	<b>0,422</b>	0,447	<b>0,472</b>	0,499	<b>0,525</b>	0,553	<b>0,581</b>	0,610	<b>0,640</b>
<b>4,6</b>	0,393	<b>0,433</b>	0,458	<b>0,485</b>	0,511	<b>0,539</b>	0,567	<b>0,596</b>	0,626	<b>0,656</b>
<b>4,7</b>	0,403	<b>0,444</b>	0,470	<b>0,497</b>	0,524	<b>0,552</b>	0,581	<b>0,611</b>	0,641	<b>0,672</b>
<b>4,8</b>	0,412	<b>0,455</b>	0,482	<b>0,509</b>	0,537	<b>0,566</b>	0,595	<b>0,625</b>	0,656	<b>0,688</b>
<b>4,9</b>	0,422	<b>0,466</b>	0,493	<b>0,521</b>	0,550	<b>0,579</b>	0,609	<b>0,640</b>	0,672	<b>0,704</b>
<b>5,0</b>	0,432	<b>0,477</b>	0,505	<b>0,533</b>	0,563	<b>0,593</b>	0,624	<b>0,655</b>	0,688	<b>0,721</b>
<b>5,1</b>	0,441	<b>0,489</b>	0,517	<b>0,546</b>	0,576	<b>0,606</b>	0,638	<b>0,670</b>	0,703	<b>0,737</b>
<b>5,2</b>	0,451	<b>0,500</b>	0,529	<b>0,558</b>	0,589	<b>0,620</b>	0,652	<b>0,685</b>	0,719	<b>0,754</b>
<b>5,3</b>	0,461	<b>0,511</b>	0,541	<b>0,571</b>	0,602	<b>0,634</b>	0,667	<b>0,701</b>	0,735	<b>0,770</b>
<b>5,4</b>	0,471	<b>0,523</b>	0,553	<b>0,584</b>	0,615	<b>0,648</b>	0,681	<b>0,716</b>	0,751	<b>0,787</b>
<b>5,5</b>	0,481	<b>0,534</b>	0,565	<b>0,596</b>	0,629	<b>0,662</b>	0,696	<b>0,731</b>	0,767	<b>0,804</b>
<b>5,6</b>	0,491	<b>0,546</b>	0,577	<b>0,609</b>	0,642	<b>0,676</b>	0,711	<b>0,747</b>	0,783	<b>0,821</b>
<b>5,7</b>	0,501	<b>0,557</b>	0,589	<b>0,622</b>	0,656	<b>0,690</b>	0,726	<b>0,762</b>	0,799	<b>0,838</b>
<b>5,8</b>	0,512	<b>0,569</b>	0,601	<b>0,635</b>	0,669	<b>0,704</b>	0,741	<b>0,778</b>	0,816	<b>0,855</b>
<b>5,9</b>	0,522	<b>0,581</b>	0,614	<b>0,648</b>	0,683	<b>0,719</b>	0,756	<b>0,793</b>	0,832	<b>0,872</b>
<b>6,0</b>	0,532	<b>0,593</b>	0,626	<b>0,661</b>	0,697	<b>0,733</b>	0,771	<b>0,809</b>	0,849	<b>0,889</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,136	<b>0,142</b>	0,149	<b>0,156</b>	0,163	<b>0,170</b>	0,178	<b>0,185</b>	0,193	<b>0,201</b>
<b>1,1</b>	0,150	<b>0,157</b>	0,164	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,221</b>
<b>1,2</b>	0,164	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,197	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,223</b>	0,232	<b>0,242</b>
<b>1,3</b>	0,178	<b>0,186</b>	0,195	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,223</b>	0,233	<b>0,242</b>	0,252	<b>0,263</b>
<b>1,4</b>	0,192	<b>0,201</b>	0,211	<b>0,220</b>	0,230	<b>0,241</b>	0,251	<b>0,262</b>	0,272	<b>0,283</b>
<b>1,5</b>	0,206	<b>0,216</b>	0,226	<b>0,237</b>	0,247	<b>0,258</b>	0,270	<b>0,281</b>	0,293	<b>0,304</b>
<b>1,6</b>	0,221	<b>0,231</b>	0,242	<b>0,253</b>	0,265	<b>0,276</b>	0,288	<b>0,300</b>	0,313	<b>0,325</b>
<b>1,7</b>	0,235	<b>0,246</b>	0,258	<b>0,270</b>	0,282	<b>0,294</b>	0,307	<b>0,320</b>	0,333	<b>0,347</b>
<b>1,8</b>	0,249	<b>0,261</b>	0,274	<b>0,286</b>	0,299	<b>0,312</b>	0,326	<b>0,339</b>	0,353	<b>0,368</b>
<b>1,9</b>	0,264	<b>0,277</b>	0,290	<b>0,303</b>	0,317	<b>0,330</b>	0,345	<b>0,359</b>	0,374	<b>0,389</b>
<b>2,0</b>	0,279	<b>0,292</b>	0,306	<b>0,320</b>	0,334	<b>0,349</b>	0,364	<b>0,379</b>	0,394	<b>0,410</b>
<b>2,1</b>	0,293	<b>0,307</b>	0,322	<b>0,337</b>	0,352	<b>0,367</b>	0,383	<b>0,399</b>	0,415	<b>0,432</b>
<b>2,2</b>	0,308	<b>0,323</b>	0,338	<b>0,353</b>	0,369	<b>0,385</b>	0,402	<b>0,419</b>	0,436	<b>0,453</b>
<b>2,3</b>	0,323	<b>0,338</b>	0,354	<b>0,370</b>	0,387	<b>0,404</b>	0,421	<b>0,439</b>	0,457	<b>0,475</b>
<b>2,4</b>	0,338	<b>0,354</b>	0,371	<b>0,388</b>	0,405	<b>0,422</b>	0,440	<b>0,459</b>	0,478	<b>0,497</b>
<b>2,5</b>	0,353	<b>0,370</b>	0,387	<b>0,405</b>	0,423	<b>0,441</b>	0,460	<b>0,479</b>	0,499	<b>0,519</b>
<b>2,6</b>	0,368	<b>0,386</b>	0,404	<b>0,422</b>	0,441	<b>0,460</b>	0,479	<b>0,499</b>	0,520	<b>0,541</b>
<b>2,7</b>	0,383	<b>0,402</b>	0,420	<b>0,439</b>	0,459	<b>0,479</b>	0,499	<b>0,520</b>	0,541	<b>0,563</b>
<b>2,8</b>	0,399	<b>0,417</b>	0,437	<b>0,457</b>	0,477	<b>0,498</b>	0,519	<b>0,540</b>	0,562	<b>0,585</b>
<b>2,9</b>	0,414	<b>0,434</b>	0,454	<b>0,474</b>	0,495	<b>0,517</b>	0,538	<b>0,561</b>	0,584	<b>0,607</b>
<b>3,0</b>	0,429	<b>0,450</b>	0,470	<b>0,492</b>	0,513	<b>0,536</b>	0,558	<b>0,582</b>	0,605	<b>0,629</b>
<b>3,1</b>	0,445	<b>0,466</b>	0,487	<b>0,509</b>	0,532	<b>0,555</b>	0,578	<b>0,602</b>	0,627	<b>0,652</b>
<b>3,2</b>	0,460	<b>0,482</b>	0,504	<b>0,527</b>	0,550	<b>0,574</b>	0,598	<b>0,623</b>	0,648	<b>0,674</b>
<b>3,3</b>	0,476	<b>0,498</b>	0,521	<b>0,545</b>	0,569	<b>0,593</b>	0,619	<b>0,644</b>	0,670	<b>0,697</b>
<b>3,4</b>	0,492	<b>0,515</b>	0,539	<b>0,563</b>	0,588	<b>0,613</b>	0,639	<b>0,665</b>	0,692	<b>0,719</b>
<b>3,5</b>	0,508	<b>0,531</b>	0,556	<b>0,581</b>	0,606	<b>0,632</b>	0,659	<b>0,686</b>	0,714	<b>0,742</b>

Hosz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,523	<b>0,548</b>	0,573	<b>0,599</b>	0,625	<b>0,652</b>	0,680	<b>0,707</b>	0,736	<b>0,765</b>
<b>3,7</b>	0,539	<b>0,565</b>	0,591	<b>0,617</b>	0,644	<b>0,672</b>	0,700	<b>0,729</b>	0,758	<b>0,788</b>
<b>3,8</b>	0,556	<b>0,582</b>	0,608	<b>0,635</b>	0,663	<b>0,692</b>	0,721	<b>0,750</b>	0,780	<b>0,811</b>
<b>3,9</b>	0,572	<b>0,598</b>	0,626	<b>0,654</b>	0,682	<b>0,712</b>	0,741	<b>0,772</b>	0,803	<b>0,834</b>
<b>4,0</b>	0,588	<b>0,615</b>	0,643	<b>0,672</b>	0,702	<b>0,731</b>	0,762	<b>0,793</b>	0,825	<b>0,858</b>
<b>4,1</b>	0,604	<b>0,632</b>	0,661	<b>0,691</b>	0,721	<b>0,752</b>	0,783	<b>0,815</b>	0,848	<b>0,881</b>
<b>4,2</b>	0,621	<b>0,650</b>	0,679	<b>0,709</b>	0,740	<b>0,772</b>	0,804	<b>0,837</b>	0,870	<b>0,905</b>
<b>4,3</b>	0,637	<b>0,667</b>	0,697	<b>0,728</b>	0,760	<b>0,792</b>	0,825	<b>0,859</b>	0,893	<b>0,928</b>
<b>4,4</b>	0,654	<b>0,684</b>	0,715	<b>0,747</b>	0,779	<b>0,812</b>	0,846	<b>0,881</b>	0,916	<b>0,952</b>
<b>4,5</b>	0,670	<b>0,701</b>	0,733	<b>0,766</b>	0,799	<b>0,833</b>	0,867	<b>0,903</b>	0,939	<b>0,976</b>
<b>4,6</b>	0,687	<b>0,719</b>	0,751	<b>0,785</b>	0,819	<b>0,853</b>	0,889	<b>0,925</b>	0,962	<b>0,999</b>
<b>4,7</b>	0,704	<b>0,736</b>	0,770	<b>0,804</b>	0,838	<b>0,874</b>	0,910	<b>0,947</b>	0,985	<b>1,023</b>
<b>4,8</b>	0,721	<b>0,754</b>	0,788	<b>0,823</b>	0,858	<b>0,895</b>	0,932	<b>0,970</b>	1,008	<b>1,047</b>
<b>4,9</b>	0,738	<b>0,772</b>	0,807	<b>0,842</b>	0,878	<b>0,916</b>	0,953	<b>0,992</b>	1,031	<b>1,072</b>
<b>5,0</b>	0,755	<b>0,790</b>	0,825	<b>0,861</b>	0,899	<b>0,936</b>	0,975	<b>1,015</b>	1,055	<b>1,096</b>
<b>5,1</b>	0,772	<b>0,807</b>	0,844	<b>0,881</b>	0,919	<b>0,957</b>	0,997	<b>1,037</b>	1,078	<b>1,120</b>
<b>5,2</b>	0,789	<b>0,825</b>	0,862	<b>0,900</b>	0,939	<b>0,979</b>	1,019	<b>1,060</b>	1,102	<b>1,145</b>
<b>5,3</b>	0,806	<b>0,843</b>	0,881	<b>0,920</b>	0,959	<b>1,000</b>	1,041	<b>1,083</b>	1,126	<b>1,169</b>
<b>5,4</b>	0,824	<b>0,862</b>	0,900	<b>0,940</b>	0,980	<b>1,021</b>	1,063	<b>1,106</b>	1,149	<b>1,194</b>
<b>5,5</b>	0,841	<b>0,880</b>	0,919	<b>0,959</b>	1,000	<b>1,042</b>	1,085	<b>1,129</b>	1,173	<b>1,219</b>
<b>5,6</b>	0,859	<b>0,898</b>	0,938	<b>0,979</b>	1,021	<b>1,064</b>	1,107	<b>1,152</b>	1,197	<b>1,244</b>
<b>5,7</b>	0,877	<b>0,917</b>	0,957	<b>0,999</b>	1,042	<b>1,085</b>	1,130	<b>1,175</b>	1,221	<b>1,269</b>
<b>5,8</b>	0,894	<b>0,935</b>	0,977	<b>1,019</b>	1,063	<b>1,107</b>	1,152	<b>1,199</b>	1,246	<b>1,294</b>
<b>5,9</b>	0,912	<b>0,954</b>	0,996	<b>1,039</b>	1,084	<b>1,129</b>	1,175	<b>1,222</b>	1,270	<b>1,319</b>
<b>6,0</b>	0,930	<b>0,972</b>	1,016	<b>1,060</b>	1,105	<b>1,151</b>	1,198	<b>1,246</b>	1,294	<b>1,344</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,209	<b>0,218</b>	0,226	<b>0,235</b>	0,243	<b>0,252</b>	0,261	<b>0,270</b>	0,280	<b>0,289</b>
<b>1,1</b>	0,230	<b>0,240</b>	0,250	<b>0,259</b>	0,268	<b>0,278</b>	0,288	<b>0,298</b>	0,308	<b>0,319</b>
<b>1,2</b>	0,252	<b>0,263</b>	0,273	<b>0,283</b>	0,294	<b>0,304</b>	0,315	<b>0,326</b>	0,337	<b>0,349</b>
<b>1,3</b>	0,273	<b>0,285</b>	0,296	<b>0,308</b>	0,319	<b>0,330</b>	0,342	<b>0,354</b>	0,366	<b>0,378</b>
<b>1,4</b>	0,295	<b>0,308</b>	0,320	<b>0,332</b>	0,344	<b>0,357</b>	0,369	<b>0,382</b>	0,395	<b>0,408</b>
<b>1,5</b>	0,317	<b>0,331</b>	0,344	<b>0,357</b>	0,370	<b>0,383</b>	0,397	<b>0,410</b>	0,424	<b>0,439</b>
<b>1,6</b>	0,338	<b>0,354</b>	0,368	<b>0,381</b>	0,395	<b>0,409</b>	0,424	<b>0,439</b>	0,454	<b>0,469</b>
<b>1,7</b>	0,360	<b>0,377</b>	0,392	<b>0,406</b>	0,421	<b>0,436</b>	0,452	<b>0,467</b>	0,483	<b>0,499</b>
<b>1,8</b>	0,382	<b>0,400</b>	0,416	<b>0,431</b>	0,447	<b>0,463</b>	0,479	<b>0,496</b>	0,513	<b>0,530</b>
<b>1,9</b>	0,404	<b>0,424</b>	0,440	<b>0,456</b>	0,473	<b>0,490</b>	0,507	<b>0,525</b>	0,542	<b>0,561</b>
<b>2,0</b>	0,427	<b>0,447</b>	0,464	<b>0,481</b>	0,499	<b>0,517</b>	0,535	<b>0,553</b>	0,572	<b>0,591</b>
<b>2,1</b>	0,449	<b>0,471</b>	0,489	<b>0,507</b>	0,525	<b>0,544</b>	0,563	<b>0,582</b>	0,602	<b>0,622</b>
<b>2,2</b>	0,471	<b>0,494</b>	0,513	<b>0,532</b>	0,551	<b>0,571</b>	0,591	<b>0,612</b>	0,632	<b>0,653</b>
<b>2,3</b>	0,494	<b>0,518</b>	0,538	<b>0,558</b>	0,578	<b>0,599</b>	0,620	<b>0,641</b>	0,663	<b>0,685</b>
<b>2,4</b>	0,516	<b>0,542</b>	0,563	<b>0,583</b>	0,605	<b>0,626</b>	0,648	<b>0,670</b>	0,693	<b>0,716</b>
<b>2,5</b>	0,539	<b>0,566</b>	0,588	<b>0,609</b>	0,631	<b>0,654</b>	0,677	<b>0,700</b>	0,723	<b>0,747</b>
<b>2,6</b>	0,562	<b>0,590</b>	0,613	<b>0,635</b>	0,658	<b>0,682</b>	0,705	<b>0,730</b>	0,754	<b>0,779</b>
<b>2,7</b>	0,585	<b>0,615</b>	0,638	<b>0,661</b>	0,685	<b>0,709</b>	0,734	<b>0,759</b>	0,785	<b>0,811</b>
<b>2,8</b>	0,608	<b>0,639</b>	0,663	<b>0,687</b>	0,712	<b>0,737</b>	0,763	<b>0,789</b>	0,816	<b>0,843</b>
<b>2,9</b>	0,631	<b>0,664</b>	0,688	<b>0,714</b>	0,739	<b>0,766</b>	0,792	<b>0,819</b>	0,847	<b>0,875</b>
<b>3,0</b>	0,654	<b>0,688</b>	0,714	<b>0,740</b>	0,767	<b>0,794</b>	0,821	<b>0,850</b>	0,878	<b>0,907</b>
<b>3,1</b>	0,677	<b>0,713</b>	0,740	<b>0,767</b>	0,794	<b>0,822</b>	0,851	<b>0,880</b>	0,909	<b>0,939</b>
<b>3,2</b>	0,700	<b>0,738</b>	0,765	<b>0,793</b>	0,822	<b>0,851</b>	0,880	<b>0,910</b>	0,941	<b>0,972</b>
<b>3,3</b>	0,724	<b>0,763</b>	0,791	<b>0,820</b>	0,850	<b>0,880</b>	0,910	<b>0,941</b>	0,972	<b>1,004</b>
<b>3,4</b>	0,747	<b>0,788</b>	0,817	<b>0,847</b>	0,878	<b>0,908</b>	0,940	<b>0,972</b>	1,004	<b>1,037</b>
<b>3,5</b>	0,771	<b>0,813</b>	0,844	<b>0,874</b>	0,906	<b>0,937</b>	0,970	<b>1,003</b>	1,036	<b>1,070</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,795	<b>0,839</b>	0,870	<b>0,902</b>	0,934	<b>0,966</b>	1,000	<b>1,034</b>	1,068	<b>1,103</b>
<b>3,7</b>	0,819	<b>0,864</b>	0,896	<b>0,929</b>	0,962	<b>0,996</b>	1,030	<b>1,065</b>	1,100	<b>1,136</b>
<b>3,8</b>	0,843	<b>0,890</b>	0,923	<b>0,956</b>	0,990	<b>1,025</b>	1,060	<b>1,096</b>	1,133	<b>1,170</b>
<b>3,9</b>	0,867	<b>0,916</b>	0,950	<b>0,984</b>	1,019	<b>1,055</b>	1,091	<b>1,128</b>	1,165	<b>1,203</b>
<b>4,0</b>	0,891	<b>0,942</b>	0,976	<b>1,012</b>	1,048	<b>1,084</b>	1,121	<b>1,159</b>	1,198	<b>1,237</b>
<b>4,1</b>	0,915	<b>0,968</b>	1,003	<b>1,040</b>	1,076	<b>1,114</b>	1,152	<b>1,191</b>	1,230	<b>1,270</b>
<b>4,2</b>	0,939	<b>0,994</b>	1,030	<b>1,068</b>	1,105	<b>1,144</b>	1,183	<b>1,223</b>	1,263	<b>1,304</b>
<b>4,3</b>	0,964	<b>1,020</b>	1,058	<b>1,096</b>	1,134	<b>1,174</b>	1,214	<b>1,255</b>	1,296	<b>1,338</b>
<b>4,4</b>	0,988	<b>1,047</b>	1,085	<b>1,124</b>	1,164	<b>1,204</b>	1,245	<b>1,287</b>	1,329	<b>1,373</b>
<b>4,5</b>	1,013	<b>1,073</b>	1,112	<b>1,152</b>	1,193	<b>1,234</b>	1,276	<b>1,319</b>	1,363	<b>1,407</b>
<b>4,6</b>	1,038	<b>1,100</b>	1,140	<b>1,181</b>	1,222	<b>1,265</b>	1,308	<b>1,352</b>	1,396	<b>1,441</b>
<b>4,7</b>	1,063	<b>1,127</b>	1,168	<b>1,209</b>	1,252	<b>1,295</b>	1,339	<b>1,384</b>	1,430	<b>1,476</b>
<b>4,8</b>	1,087	<b>1,153</b>	1,195	<b>1,238</b>	1,282	<b>1,326</b>	1,371	<b>1,417</b>	1,463	<b>1,511</b>
<b>4,9</b>	1,113	<b>1,181</b>	1,223	<b>1,267</b>	1,312	<b>1,357</b>	1,403	<b>1,450</b>	1,497	<b>1,546</b>
<b>5,0</b>	1,138	<b>1,208</b>	1,252	<b>1,296</b>	1,342	<b>1,388</b>	1,435	<b>1,483</b>	1,531	<b>1,581</b>
<b>5,1</b>	1,163	<b>1,235</b>	1,280	<b>1,325</b>	1,372	<b>1,419</b>	1,467	<b>1,516</b>	1,565	<b>1,616</b>
<b>5,2</b>	1,188	<b>1,262</b>	1,308	<b>1,355</b>	1,402	<b>1,450</b>	1,499	<b>1,549</b>	1,600	<b>1,651</b>
<b>5,3</b>	1,214	<b>1,290</b>	1,337	<b>1,384</b>	1,433	<b>1,482</b>	1,532	<b>1,583</b>	1,634	<b>1,687</b>
<b>5,4</b>	1,239	<b>1,318</b>	1,365	<b>1,414</b>	1,463	<b>1,513</b>	1,564	<b>1,616</b>	1,669	<b>1,722</b>
<b>5,5</b>	1,265	<b>1,346</b>	1,394	<b>1,444</b>	1,494	<b>1,545</b>	1,597	<b>1,650</b>	1,704	<b>1,758</b>
<b>5,6</b>	1,291	<b>1,374</b>	1,423	<b>1,473</b>	1,525	<b>1,577</b>	1,630	<b>1,684</b>	1,738	<b>1,794</b>
<b>5,7</b>	1,317	<b>1,402</b>	1,452	<b>1,503</b>	1,556	<b>1,609</b>	1,663	<b>1,718</b>	1,773	<b>1,830</b>
<b>5,8</b>	1,343	<b>1,430</b>	1,481	<b>1,534</b>	1,587	<b>1,641</b>	1,696	<b>1,752</b>	1,809	<b>1,866</b>
<b>5,9</b>	1,369	<b>1,458</b>	1,511	<b>1,564</b>	1,618	<b>1,673</b>	1,729	<b>1,786</b>	1,844	<b>1,903</b>
<b>6,0</b>	1,395	<b>1,487</b>	1,540	<b>1,594</b>	1,649	<b>1,706</b>	1,763	<b>1,821</b>	1,879	<b>1,939</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,299	<b>0,309</b>	0,318	<b>0,329</b>	0,339	<b>0,349</b>	0,360	<b>0,370</b>	0,381	<b>0,392</b>
<b>1,1</b>	0,329	<b>0,340</b>	0,351	<b>0,362</b>	0,373	<b>0,385</b>	0,396	<b>0,408</b>	0,420	<b>0,432</b>
<b>1,2</b>	0,360	<b>0,372</b>	0,384	<b>0,396</b>	0,408	<b>0,421</b>	0,433	<b>0,446</b>	0,459	<b>0,473</b>
<b>1,3</b>	0,391	<b>0,404</b>	0,417	<b>0,430</b>	0,443	<b>0,457</b>	0,470	<b>0,484</b>	0,499	<b>0,513</b>
<b>1,4</b>	0,422	<b>0,436</b>	0,450	<b>0,464</b>	0,478	<b>0,493</b>	0,508	<b>0,523</b>	0,538	<b>0,553</b>
<b>1,5</b>	0,453	<b>0,468</b>	0,483	<b>0,498</b>	0,513	<b>0,529</b>	0,545	<b>0,561</b>	0,577	<b>0,594</b>
<b>1,6</b>	0,484	<b>0,500</b>	0,516	<b>0,532</b>	0,549	<b>0,565</b>	0,582	<b>0,600</b>	0,617	<b>0,635</b>
<b>1,7</b>	0,516	<b>0,532</b>	0,549	<b>0,567</b>	0,584	<b>0,602</b>	0,620	<b>0,638</b>	0,657	<b>0,676</b>
<b>1,8</b>	0,547	<b>0,565</b>	0,583	<b>0,601</b>	0,620	<b>0,639</b>	0,658	<b>0,677</b>	0,697	<b>0,717</b>
<b>1,9</b>	0,579	<b>0,598</b>	0,617	<b>0,636</b>	0,656	<b>0,676</b>	0,696	<b>0,716</b>	0,737	<b>0,758</b>
<b>2,0</b>	0,611	<b>0,631</b>	0,651	<b>0,671</b>	0,692	<b>0,713</b>	0,734	<b>0,756</b>	0,778	<b>0,800</b>
<b>2,1</b>	0,643	<b>0,663</b>	0,685	<b>0,706</b>	0,728	<b>0,750</b>	0,772	<b>0,795</b>	0,818	<b>0,841</b>
<b>2,2</b>	0,675	<b>0,697</b>	0,719	<b>0,741</b>	0,764	<b>0,787</b>	0,811	<b>0,834</b>	0,859	<b>0,883</b>
<b>2,3</b>	0,707	<b>0,730</b>	0,753	<b>0,776</b>	0,800	<b>0,825</b>	0,849	<b>0,874</b>	0,899	<b>0,925</b>
<b>2,4</b>	0,739	<b>0,763</b>	0,787	<b>0,812</b>	0,837	<b>0,862</b>	0,888	<b>0,914</b>	0,940	<b>0,967</b>
<b>2,5</b>	0,772	<b>0,797</b>	0,822	<b>0,848</b>	0,873	<b>0,900</b>	0,927	<b>0,954</b>	0,981	<b>1,009</b>
<b>2,6</b>	0,805	<b>0,830</b>	0,857	<b>0,883</b>	0,910	<b>0,938</b>	0,966	<b>0,994</b>	1,023	<b>1,052</b>
<b>2,7</b>	0,837	<b>0,864</b>	0,891	<b>0,919</b>	0,947	<b>0,976</b>	1,005	<b>1,034</b>	1,064	<b>1,094</b>
<b>2,8</b>	0,870	<b>0,898</b>	0,926	<b>0,955</b>	0,984	<b>1,014</b>	1,044	<b>1,075</b>	1,106	<b>1,137</b>
<b>2,9</b>	0,903	<b>0,932</b>	0,962	<b>0,991</b>	1,022	<b>1,052</b>	1,084	<b>1,115</b>	1,147	<b>1,180</b>
<b>3,0</b>	0,937	<b>0,966</b>	0,997	<b>1,028</b>	1,059	<b>1,091</b>	1,123	<b>1,156</b>	1,189	<b>1,223</b>
<b>3,1</b>	0,970	<b>1,001</b>	1,032	<b>1,064</b>	1,097	<b>1,130</b>	1,163	<b>1,197</b>	1,231	<b>1,266</b>
<b>3,2</b>	1,003	<b>1,035</b>	1,068	<b>1,101</b>	1,134	<b>1,168</b>	1,203	<b>1,238</b>	1,273	<b>1,309</b>
<b>3,3</b>	1,037	<b>1,070</b>	1,104	<b>1,138</b>	1,172	<b>1,207</b>	1,243	<b>1,279</b>	1,316	<b>1,353</b>
<b>3,4</b>	1,071	<b>1,105</b>	1,139	<b>1,175</b>	1,210	<b>1,246</b>	1,283	<b>1,320</b>	1,358	<b>1,397</b>
<b>3,5</b>	1,105	<b>1,140</b>	1,175	<b>1,212</b>	1,248	<b>1,286</b>	1,324	<b>1,362</b>	1,401	<b>1,440</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,139	<b>1,175</b>	1,212	<b>1,249</b>	1,287	<b>1,325</b>	1,364	<b>1,404</b>	1,444	<b>1,484</b>
<b>3,7</b>	1,173	<b>1,210</b>	1,248	<b>1,286</b>	1,325	<b>1,365</b>	1,405	<b>1,445</b>	1,487	<b>1,528</b>
<b>3,8</b>	1,207	<b>1,245</b>	1,284	<b>1,324</b>	1,364	<b>1,404</b>	1,446	<b>1,487</b>	1,530	<b>1,573</b>
<b>3,9</b>	1,242	<b>1,281</b>	1,321	<b>1,361</b>	1,403	<b>1,444</b>	1,487	<b>1,530</b>	1,573	<b>1,617</b>
<b>4,0</b>	1,276	<b>1,317</b>	1,358	<b>1,399</b>	1,441	<b>1,484</b>	1,528	<b>1,572</b>	1,617	<b>1,662</b>
<b>4,1</b>	1,311	<b>1,353</b>	1,395	<b>1,437</b>	1,481	<b>1,524</b>	1,569	<b>1,614</b>	1,660	<b>1,707</b>
<b>4,2</b>	1,346	<b>1,389</b>	1,432	<b>1,475</b>	1,520	<b>1,565</b>	1,611	<b>1,657</b>	1,704	<b>1,752</b>
<b>4,3</b>	1,381	<b>1,425</b>	1,469	<b>1,514</b>	1,559	<b>1,605</b>	1,652	<b>1,700</b>	1,748	<b>1,797</b>
<b>4,4</b>	1,416	<b>1,461</b>	1,506	<b>1,552</b>	1,599	<b>1,646</b>	1,694	<b>1,743</b>	1,792	<b>1,842</b>
<b>4,5</b>	1,452	<b>1,497</b>	1,544	<b>1,591</b>	1,638	<b>1,687</b>	1,736	<b>1,786</b>	1,836	<b>1,888</b>
<b>4,6</b>	1,487	<b>1,534</b>	1,581	<b>1,629</b>	1,678	<b>1,728</b>	1,778	<b>1,829</b>	1,881	<b>1,933</b>
<b>4,7</b>	1,523	<b>1,571</b>	1,619	<b>1,668</b>	1,718	<b>1,769</b>	1,820	<b>1,873</b>	1,925	<b>1,979</b>
<b>4,8</b>	1,559	<b>1,608</b>	1,657	<b>1,707</b>	1,758	<b>1,810</b>	1,863	<b>1,916</b>	1,970	<b>2,025</b>
<b>4,9</b>	1,595	<b>1,645</b>	1,695	<b>1,747</b>	1,799	<b>1,852</b>	1,905	<b>1,960</b>	2,015	<b>2,071</b>
<b>5,0</b>	1,631	<b>1,682</b>	1,733	<b>1,786</b>	1,839	<b>1,893</b>	1,948	<b>2,004</b>	2,060	<b>2,117</b>
<b>5,1</b>	1,667	<b>1,719</b>	1,772	<b>1,825</b>	1,880	<b>1,935</b>	1,991	<b>2,048</b>	2,106	<b>2,164</b>
<b>5,2</b>	1,703	<b>1,757</b>	1,810	<b>1,865</b>	1,921	<b>1,977</b>	2,034	<b>2,092</b>	2,151	<b>2,211</b>
<b>5,3</b>	1,740	<b>1,794</b>	1,849	<b>1,905</b>	1,962	<b>2,019</b>	2,077	<b>2,137</b>	2,197	<b>2,257</b>
<b>5,4</b>	1,777	<b>1,832</b>	1,888	<b>1,945</b>	2,003	<b>2,061</b>	2,121	<b>2,181</b>	2,242	<b>2,304</b>
<b>5,5</b>	1,814	<b>1,870</b>	1,927	<b>1,985</b>	2,044	<b>2,104</b>	2,164	<b>2,226</b>	2,288	<b>2,352</b>
<b>5,6</b>	1,851	<b>1,908</b>	1,966	<b>2,025</b>	2,085	<b>2,146</b>	2,208	<b>2,271</b>	2,334	<b>2,399</b>
<b>5,7</b>	1,888	<b>1,946</b>	2,006	<b>2,066</b>	2,127	<b>2,189</b>	2,252	<b>2,316</b>	2,381	<b>2,446</b>
<b>5,8</b>	1,925	<b>1,985</b>	2,045	<b>2,107</b>	2,169	<b>2,232</b>	2,296	<b>2,361</b>	2,427	<b>2,494</b>
<b>5,9</b>	1,963	<b>2,023</b>	2,085	<b>2,147</b>	2,211	<b>2,275</b>	2,340	<b>2,407</b>	2,474	<b>2,542</b>
<b>6,0</b>	2,000	<b>2,062</b>	2,125	<b>2,188</b>	2,253	<b>2,318</b>	2,385	<b>2,452</b>	2,521	<b>2,590</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,403	<b>0,415</b>	0,426	<b>0,438</b>	0,450	<b>0,462</b>	0,474	<b>0,486</b>	0,499	<b>0,511</b>
<b>1,1</b>	0,445	<b>0,457</b>	0,470	<b>0,483</b>	0,496	<b>0,509</b>	0,522	<b>0,536</b>	0,549	<b>0,563</b>
<b>1,2</b>	0,486	<b>0,500</b>	0,513	<b>0,527</b>	0,542	<b>0,556</b>	0,571	<b>0,585</b>	0,600	<b>0,615</b>
<b>1,3</b>	0,527	<b>0,542</b>	0,557	<b>0,572</b>	0,588	<b>0,603</b>	0,619	<b>0,635</b>	0,651	<b>0,668</b>
<b>1,4</b>	0,569	<b>0,585</b>	0,601	<b>0,618</b>	0,634	<b>0,651</b>	0,668	<b>0,685</b>	0,703	<b>0,720</b>
<b>1,5</b>	0,611	<b>0,628</b>	0,645	<b>0,663</b>	0,681	<b>0,699</b>	0,717	<b>0,735</b>	0,754	<b>0,773</b>
<b>1,6</b>	0,653	<b>0,671</b>	0,690	<b>0,708</b>	0,727	<b>0,747</b>	0,766	<b>0,786</b>	0,806	<b>0,826</b>
<b>1,7</b>	0,695	<b>0,714</b>	0,734	<b>0,754</b>	0,774	<b>0,795</b>	0,815	<b>0,836</b>	0,858	<b>0,879</b>
<b>1,8</b>	0,737	<b>0,758</b>	0,779	<b>0,800</b>	0,821	<b>0,843</b>	0,865	<b>0,887</b>	0,910	<b>0,933</b>
<b>1,9</b>	0,780	<b>0,801</b>	0,823	<b>0,846</b>	0,868	<b>0,891</b>	0,915	<b>0,938</b>	0,962	<b>0,986</b>
<b>2,0</b>	0,822	<b>0,845</b>	0,868	<b>0,892</b>	0,916	<b>0,940</b>	0,964	<b>0,989</b>	1,014	<b>1,040</b>
<b>2,1</b>	0,865	<b>0,889</b>	0,914	<b>0,938</b>	0,963	<b>0,989</b>	1,014	<b>1,040</b>	1,067	<b>1,093</b>
<b>2,2</b>	0,908	<b>0,933</b>	0,959	<b>0,985</b>	1,011	<b>1,038</b>	1,064	<b>1,092</b>	1,119	<b>1,147</b>
<b>2,3</b>	0,951	<b>0,977</b>	1,004	<b>1,031</b>	1,059	<b>1,087</b>	1,115	<b>1,143</b>	1,172	<b>1,202</b>
<b>2,4</b>	0,994	<b>1,022</b>	1,050	<b>1,078</b>	1,107	<b>1,136</b>	1,165	<b>1,195</b>	1,225	<b>1,256</b>
<b>2,5</b>	1,038	<b>1,066</b>	1,096	<b>1,125</b>	1,155	<b>1,185</b>	1,216	<b>1,247</b>	1,279	<b>1,310</b>
<b>2,6</b>	1,081	<b>1,111</b>	1,141	<b>1,172</b>	1,203	<b>1,235</b>	1,267	<b>1,299</b>	1,332	<b>1,365</b>
<b>2,7</b>	1,125	<b>1,156</b>	1,188	<b>1,219</b>	1,252	<b>1,285</b>	1,318	<b>1,351</b>	1,386	<b>1,420</b>
<b>2,8</b>	1,169	<b>1,201</b>	1,234	<b>1,267</b>	1,301	<b>1,335</b>	1,369	<b>1,404</b>	1,439	<b>1,475</b>
<b>2,9</b>	1,213	<b>1,246</b>	1,280	<b>1,315</b>	1,349	<b>1,385</b>	1,420	<b>1,457</b>	1,493	<b>1,530</b>
<b>3,0</b>	1,257	<b>1,292</b>	1,327	<b>1,362</b>	1,398	<b>1,435</b>	1,472	<b>1,509</b>	1,547	<b>1,586</b>
<b>3,1</b>	1,301	<b>1,337</b>	1,374	<b>1,410</b>	1,448	<b>1,485</b>	1,524	<b>1,562</b>	1,602	<b>1,641</b>
<b>3,2</b>	1,346	<b>1,383</b>	1,420	<b>1,458</b>	1,497	<b>1,536</b>	1,576	<b>1,616</b>	1,656	<b>1,697</b>
<b>3,3</b>	1,391	<b>1,429</b>	1,467	<b>1,507</b>	1,547	<b>1,587</b>	1,628	<b>1,669</b>	1,711	<b>1,753</b>
<b>3,4</b>	1,435	<b>1,475</b>	1,515	<b>1,555</b>	1,596	<b>1,638</b>	1,680	<b>1,722</b>	1,766	<b>1,809</b>
<b>3,5</b>	1,480	<b>1,521</b>	1,562	<b>1,604</b>	1,646	<b>1,689</b>	1,732	<b>1,776</b>	1,821	<b>1,866</b>



Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,526	<b>1,567</b>	1,610	<b>1,653</b>	1,696	<b>1,740</b>	1,785	<b>1,830</b>	1,876	<b>1,922</b>
<b>3,7</b>	1,571	<b>1,614</b>	1,657	<b>1,702</b>	1,746	<b>1,792</b>	1,838	<b>1,884</b>	1,931	<b>1,979</b>
<b>3,8</b>	1,616	<b>1,661</b>	1,705	<b>1,751</b>	1,797	<b>1,843</b>	1,891	<b>1,938</b>	1,987	<b>2,036</b>
<b>3,9</b>	1,662	<b>1,707</b>	1,754	<b>1,800</b>	1,847	<b>1,895</b>	1,944	<b>1,993</b>	2,042	<b>2,093</b>
<b>4,0</b>	1,708	<b>1,755</b>	1,802	<b>1,850</b>	1,898	<b>1,947</b>	1,997	<b>2,047</b>	2,098	<b>2,150</b>
<b>4,1</b>	1,754	<b>1,802</b>	1,850	<b>1,899</b>	1,949	<b>1,999</b>	2,050	<b>2,102</b>	2,155	<b>2,207</b>
<b>4,2</b>	1,800	<b>1,849</b>	1,899	<b>1,949</b>	2,000	<b>2,052</b>	2,104	<b>2,157</b>	2,211	<b>2,265</b>
<b>4,3</b>	1,846	<b>1,897</b>	1,948	<b>1,999</b>	2,051	<b>2,104</b>	2,158	<b>2,212</b>	2,267	<b>2,323</b>
<b>4,4</b>	1,893	<b>1,944</b>	1,997	<b>2,049</b>	2,103	<b>2,157</b>	2,212	<b>2,268</b>	2,324	<b>2,381</b>
<b>4,5</b>	1,940	<b>1,992</b>	2,046	<b>2,100</b>	2,155	<b>2,210</b>	2,266	<b>2,323</b>	2,381	<b>2,439</b>
<b>4,6</b>	1,986	<b>2,040</b>	2,095	<b>2,150</b>	2,206	<b>2,263</b>	2,321	<b>2,379</b>	2,438	<b>2,497</b>
<b>4,7</b>	2,033	<b>2,089</b>	2,144	<b>2,201</b>	2,258	<b>2,316</b>	2,375	<b>2,435</b>	2,495	<b>2,556</b>
<b>4,8</b>	2,081	<b>2,137</b>	2,194	<b>2,252</b>	2,310	<b>2,370</b>	2,430	<b>2,491</b>	2,552	<b>2,615</b>
<b>4,9</b>	2,128	<b>2,186</b>	2,244	<b>2,303</b>	2,363	<b>2,423</b>	2,485	<b>2,547</b>	2,610	<b>2,674</b>
<b>5,0</b>	2,175	<b>2,234</b>	2,294	<b>2,354</b>	2,415	<b>2,477</b>	2,540	<b>2,604</b>	2,668	<b>2,733</b>
<b>5,1</b>	2,223	<b>2,283</b>	2,344	<b>2,406</b>	2,468	<b>2,531</b>	2,595	<b>2,660</b>	2,726	<b>2,792</b>
<b>5,2</b>	2,271	<b>2,332</b>	2,394	<b>2,457</b>	2,521	<b>2,585</b>	2,651	<b>2,717</b>	2,784	<b>2,852</b>
<b>5,3</b>	2,319	<b>2,382</b>	2,445	<b>2,509</b>	2,574	<b>2,640</b>	2,706	<b>2,774</b>	2,842	<b>2,911</b>
<b>5,4</b>	2,367	<b>2,431</b>	2,496	<b>2,561</b>	2,627	<b>2,694</b>	2,762	<b>2,831</b>	2,901	<b>2,971</b>
<b>5,5</b>	2,416	<b>2,481</b>	2,546	<b>2,613</b>	2,681	<b>2,749</b>	2,818	<b>2,889</b>	2,960	<b>3,031</b>
<b>5,6</b>	2,464	<b>2,530</b>	2,597	<b>2,665</b>	2,734	<b>2,804</b>	2,875	<b>2,946</b>	3,018	<b>3,092</b>
<b>5,7</b>	2,513	<b>2,580</b>	2,649	<b>2,718</b>	2,788	<b>2,859</b>	2,931	<b>3,004</b>	3,078	<b>3,152</b>
<b>5,8</b>	2,562	<b>2,631</b>	2,700	<b>2,771</b>	2,842	<b>2,914</b>	2,988	<b>3,062</b>	3,137	<b>3,213</b>
<b>5,9</b>	2,611	<b>2,681</b>	2,752	<b>2,823</b>	2,896	<b>2,970</b>	3,044	<b>3,120</b>	3,196	<b>3,274</b>
<b>6,0</b>	2,660	<b>2,731</b>	2,803	<b>2,877</b>	2,951	<b>3,025</b>	3,101	<b>3,178</b>	3,256	<b>3,335</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,524	<b>0,537</b>	0,550	<b>0,563</b>	0,576	<b>0,590</b>	0,604	<b>0,618</b>	0,632	<b>0,646</b>
<b>1,1</b>	0,577	<b>0,591</b>	0,606	<b>0,620</b>	0,635	<b>0,650</b>	0,665	<b>0,680</b>	0,696	<b>0,711</b>
<b>1,2</b>	0,631	<b>0,646</b>	0,662	<b>0,678</b>	0,694	<b>0,710</b>	0,727	<b>0,743</b>	0,760	<b>0,777</b>
<b>1,3</b>	0,684	<b>0,701</b>	0,718	<b>0,736</b>	0,753	<b>0,771</b>	0,788	<b>0,807</b>	0,825	<b>0,843</b>
<b>1,4</b>	0,738	<b>0,756</b>	0,775	<b>0,793</b>	0,812	<b>0,831</b>	0,850	<b>0,870</b>	0,890	<b>0,909</b>
<b>1,5</b>	0,792	<b>0,812</b>	0,832	<b>0,851</b>	0,872	<b>0,892</b>	0,913	<b>0,933</b>	0,955	<b>0,976</b>
<b>1,6</b>	0,847	<b>0,867</b>	0,888	<b>0,910</b>	0,931	<b>0,953</b>	0,975	<b>0,997</b>	1,020	<b>1,042</b>
<b>1,7</b>	0,901	<b>0,923</b>	0,945	<b>0,968</b>	0,991	<b>1,014</b>	1,037	<b>1,061</b>	1,085	<b>1,109</b>
<b>1,8</b>	0,956	<b>0,979</b>	1,003	<b>1,027</b>	1,051	<b>1,075</b>	1,100	<b>1,125</b>	1,151	<b>1,176</b>
<b>1,9</b>	1,010	<b>1,035</b>	1,060	<b>1,085</b>	1,111	<b>1,137</b>	1,163	<b>1,190</b>	1,216	<b>1,243</b>
<b>2,0</b>	1,065	<b>1,091</b>	1,118	<b>1,144</b>	1,171	<b>1,199</b>	1,226	<b>1,254</b>	1,282	<b>1,311</b>
<b>2,1</b>	1,120	<b>1,148</b>	1,175	<b>1,203</b>	1,232	<b>1,260</b>	1,289	<b>1,319</b>	1,348	<b>1,378</b>
<b>2,2</b>	1,176	<b>1,204</b>	1,233	<b>1,263</b>	1,292	<b>1,323</b>	1,353	<b>1,384</b>	1,415	<b>1,446</b>
<b>2,3</b>	1,231	<b>1,261</b>	1,292	<b>1,322</b>	1,353	<b>1,385</b>	1,417	<b>1,449</b>	1,481	<b>1,514</b>
<b>2,4</b>	1,287	<b>1,318</b>	1,350	<b>1,382</b>	1,414	<b>1,447</b>	1,481	<b>1,514</b>	1,548	<b>1,582</b>
<b>2,5</b>	1,343	<b>1,375</b>	1,408	<b>1,442</b>	1,476	<b>1,510</b>	1,545	<b>1,580</b>	1,615	<b>1,651</b>
<b>2,6</b>	1,399	<b>1,433</b>	1,467	<b>1,502</b>	1,537	<b>1,573</b>	1,609	<b>1,645</b>	1,682	<b>1,719</b>
<b>2,7</b>	1,455	<b>1,490</b>	1,526	<b>1,562</b>	1,599	<b>1,636</b>	1,673	<b>1,711</b>	1,749	<b>1,788</b>
<b>2,8</b>	1,511	<b>1,548</b>	1,585	<b>1,623</b>	1,661	<b>1,699</b>	1,738	<b>1,777</b>	1,817	<b>1,857</b>
<b>2,9</b>	1,568	<b>1,606</b>	1,644	<b>1,683</b>	1,723	<b>1,762</b>	1,803	<b>1,844</b>	1,885	<b>1,926</b>
<b>3,0</b>	1,625	<b>1,664</b>	1,704	<b>1,744</b>	1,785	<b>1,826</b>	1,868	<b>1,910</b>	1,953	<b>1,996</b>
<b>3,1</b>	1,682	<b>1,722</b>	1,763	<b>1,805</b>	1,847	<b>1,890</b>	1,933	<b>1,977</b>	2,021	<b>2,065</b>
<b>3,2</b>	1,739	<b>1,781</b>	1,823	<b>1,866</b>	1,910	<b>1,954</b>	1,998	<b>2,044</b>	2,089	<b>2,135</b>
<b>3,3</b>	1,796	<b>1,839</b>	1,883	<b>1,928</b>	1,973	<b>2,018</b>	2,064	<b>2,111</b>	2,158	<b>2,205</b>
<b>3,4</b>	1,853	<b>1,898</b>	1,943	<b>1,989</b>	2,036	<b>2,083</b>	2,130	<b>2,178</b>	2,226	<b>2,275</b>
<b>3,5</b>	1,911	<b>1,957</b>	2,004	<b>2,051</b>	2,099	<b>2,147</b>	2,196	<b>2,245</b>	2,295	<b>2,346</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,969	<b>2,016</b>	2,064	<b>2,113</b>	2,162	<b>2,212</b>	2,262	<b>2,313</b>	2,364	<b>2,416</b>
<b>3,7</b>	2,027	<b>2,076</b>	2,125	<b>2,175</b>	2,226	<b>2,277</b>	2,329	<b>2,381</b>	2,434	<b>2,487</b>
<b>3,8</b>	2,085	<b>2,135</b>	2,186	<b>2,238</b>	2,290	<b>2,342</b>	2,395	<b>2,449</b>	2,503	<b>2,558</b>
<b>3,9</b>	2,144	<b>2,195</b>	2,247	<b>2,300</b>	2,353	<b>2,407</b>	2,462	<b>2,517</b>	2,573	<b>2,630</b>
<b>4,0</b>	2,202	<b>2,255</b>	2,309	<b>2,363</b>	2,418	<b>2,473</b>	2,529	<b>2,586</b>	2,643	<b>2,701</b>
<b>4,1</b>	2,261	<b>2,315</b>	2,370	<b>2,426</b>	2,482	<b>2,539</b>	2,596	<b>2,654</b>	2,713	<b>2,773</b>
<b>4,2</b>	2,320	<b>2,376</b>	2,432	<b>2,489</b>	2,547	<b>2,605</b>	2,664	<b>2,723</b>	2,784	<b>2,844</b>
<b>4,3</b>	2,379	<b>2,436</b>	2,494	<b>2,552</b>	2,611	<b>2,671</b>	2,731	<b>2,792</b>	2,854	<b>2,917</b>
<b>4,4</b>	2,439	<b>2,497</b>	2,556	<b>2,616</b>	2,676	<b>2,737</b>	2,799	<b>2,862</b>	2,925	<b>2,989</b>
<b>4,5</b>	2,498	<b>2,558</b>	2,618	<b>2,679</b>	2,741	<b>2,804</b>	2,867	<b>2,931</b>	2,996	<b>3,061</b>
<b>4,6</b>	2,558	<b>2,619</b>	2,681	<b>2,743</b>	2,807	<b>2,871</b>	2,935	<b>3,001</b>	3,067	<b>3,134</b>
<b>4,7</b>	2,618	<b>2,680</b>	2,744	<b>2,808</b>	2,872	<b>2,938</b>	3,004	<b>3,071</b>	3,138	<b>3,207</b>
<b>4,8</b>	2,678	<b>2,742</b>	2,806	<b>2,872</b>	2,938	<b>3,005</b>	3,072	<b>3,141</b>	3,210	<b>3,280</b>
<b>4,9</b>	2,738	<b>2,803</b>	2,870	<b>2,936</b>	3,004	<b>3,072</b>	3,141	<b>3,211</b>	3,282	<b>3,353</b>
<b>5,0</b>	2,799	<b>2,865</b>	2,933	<b>3,001</b>	3,070	<b>3,140</b>	3,210	<b>3,282</b>	3,354	<b>3,427</b>
<b>5,1</b>	2,859	<b>2,927</b>	2,996	<b>3,066</b>	3,136	<b>3,208</b>	3,280	<b>3,352</b>	3,426	<b>3,501</b>
<b>5,2</b>	2,920	<b>2,990</b>	3,060	<b>3,131</b>	3,203	<b>3,276</b>	3,349	<b>3,423</b>	3,499	<b>3,574</b>
<b>5,3</b>	2,981	<b>3,052</b>	3,124	<b>3,196</b>	3,270	<b>3,344</b>	3,419	<b>3,495</b>	3,571	<b>3,649</b>
<b>5,4</b>	3,043	<b>3,115</b>	3,188	<b>3,262</b>	3,337	<b>3,412</b>	3,489	<b>3,566</b>	3,644	<b>3,723</b>
<b>5,5</b>	3,104	<b>3,178</b>	3,252	<b>3,328</b>	3,404	<b>3,481</b>	3,559	<b>3,637</b>	3,717	<b>3,798</b>
<b>5,6</b>	3,166	<b>3,241</b>	3,317	<b>3,393</b>	3,471	<b>3,550</b>	3,629	<b>3,709</b>	3,790	<b>3,872</b>
<b>5,7</b>	3,228	<b>3,304</b>	3,381	<b>3,460</b>	3,539	<b>3,619</b>	3,699	<b>3,781</b>	3,864	<b>3,947</b>
<b>5,8</b>	3,290	<b>3,367</b>	3,446	<b>3,526</b>	3,606	<b>3,688</b>	3,770	<b>3,853</b>	3,938	<b>4,023</b>
<b>5,9</b>	3,352	<b>3,431</b>	3,511	<b>3,592</b>	3,674	<b>3,757</b>	3,841	<b>3,926</b>	4,011	<b>4,098</b>
<b>6,0</b>	3,414	<b>3,495</b>	3,577	<b>3,659</b>	3,742	<b>3,827</b>	3,912	<b>3,998</b>	4,086	<b>4,174</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,660	<b>0,675</b>	0,689	<b>0,704</b>	0,719	<b>0,734</b>	0,749	<b>0,765</b>	0,780	<b>0,796</b>
<b>1,1</b>	0,727	<b>0,743</b>	0,759	<b>0,775</b>	0,792	<b>0,809</b>	0,825	<b>0,842</b>	0,859	<b>0,877</b>
<b>1,2</b>	0,794	<b>0,812</b>	0,829	<b>0,847</b>	0,865	<b>0,883</b>	0,902	<b>0,920</b>	0,939	<b>0,958</b>
<b>1,3</b>	0,862	<b>0,881</b>	0,900	<b>0,919</b>	0,939	<b>0,958</b>	0,978	<b>0,998</b>	1,018	<b>1,039</b>
<b>1,4</b>	0,930	<b>0,950</b>	0,970	<b>0,991</b>	1,012	<b>1,033</b>	1,055	<b>1,076</b>	1,098	<b>1,120</b>
<b>1,5</b>	0,997	<b>1,019</b>	1,041	<b>1,063</b>	1,086	<b>1,109</b>	1,132	<b>1,155</b>	1,178	<b>1,202</b>
<b>1,6</b>	1,065	<b>1,089</b>	1,112	<b>1,136</b>	1,160	<b>1,184</b>	1,209	<b>1,234</b>	1,259	<b>1,284</b>
<b>1,7</b>	1,134	<b>1,158</b>	1,183	<b>1,209</b>	1,234	<b>1,260</b>	1,286	<b>1,312</b>	1,339	<b>1,366</b>
<b>1,8</b>	1,202	<b>1,228</b>	1,255	<b>1,282</b>	1,309	<b>1,336</b>	1,364	<b>1,392</b>	1,420	<b>1,448</b>
<b>1,9</b>	1,271	<b>1,299</b>	1,327	<b>1,355</b>	1,383	<b>1,412</b>	1,441	<b>1,471</b>	1,501	<b>1,531</b>
<b>2,0</b>	1,340	<b>1,369</b>	1,398	<b>1,428</b>	1,458	<b>1,489</b>	1,519	<b>1,550</b>	1,582	<b>1,614</b>
<b>2,1</b>	1,409	<b>1,439</b>	1,470	<b>1,502</b>	1,533	<b>1,565</b>	1,598	<b>1,630</b>	1,663	<b>1,696</b>
<b>2,2</b>	1,478	<b>1,510</b>	1,543	<b>1,575</b>	1,609	<b>1,642</b>	1,676	<b>1,710</b>	1,745	<b>1,780</b>
<b>2,3</b>	1,547	<b>1,581</b>	1,615	<b>1,649</b>	1,684	<b>1,719</b>	1,755	<b>1,790</b>	1,827	<b>1,863</b>
<b>2,4</b>	1,617	<b>1,652</b>	1,688	<b>1,724</b>	1,760	<b>1,796</b>	1,833	<b>1,871</b>	1,909	<b>1,947</b>
<b>2,5</b>	1,687	<b>1,724</b>	1,761	<b>1,798</b>	1,836	<b>1,874</b>	1,912	<b>1,951</b>	1,991	<b>2,030</b>
<b>2,6</b>	1,757	<b>1,795</b>	1,834	<b>1,873</b>	1,912	<b>1,952</b>	1,992	<b>2,032</b>	2,073	<b>2,115</b>
<b>2,7</b>	1,827	<b>1,867</b>	1,907	<b>1,947</b>	1,988	<b>2,029</b>	2,071	<b>2,113</b>	2,156	<b>2,199</b>
<b>2,8</b>	1,898	<b>1,939</b>	1,980	<b>2,022</b>	2,065	<b>2,108</b>	2,151	<b>2,195</b>	2,239	<b>2,283</b>
<b>2,9</b>	1,968	<b>2,011</b>	2,054	<b>2,098</b>	2,142	<b>2,186</b>	2,231	<b>2,276</b>	2,322	<b>2,368</b>
<b>3,0</b>	2,039	<b>2,083</b>	2,128	<b>2,173</b>	2,218	<b>2,264</b>	2,311	<b>2,358</b>	2,405	<b>2,453</b>
<b>3,1</b>	2,110	<b>2,156</b>	2,202	<b>2,249</b>	2,296	<b>2,343</b>	2,391	<b>2,440</b>	2,489	<b>2,538</b>
<b>3,2</b>	2,182	<b>2,229</b>	2,276	<b>2,324</b>	2,373	<b>2,422</b>	2,472	<b>2,522</b>	2,572	<b>2,624</b>
<b>3,3</b>	2,253	<b>2,302</b>	2,351	<b>2,401</b>	2,451	<b>2,501</b>	2,552	<b>2,604</b>	2,656	<b>2,709</b>
<b>3,4</b>	2,325	<b>2,375</b>	2,426	<b>2,477</b>	2,529	<b>2,581</b>	2,633	<b>2,687</b>	2,741	<b>2,795</b>
<b>3,5</b>	2,397	<b>2,448</b>	2,501	<b>2,553</b>	2,607	<b>2,660</b>	2,715	<b>2,770</b>	2,825	<b>2,881</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,469	<b>2,522</b>	2,576	<b>2,630</b>	2,685	<b>2,740</b>	2,796	<b>2,853</b>	2,910	<b>2,967</b>
<b>3,7</b>	2,541	<b>2,596</b>	2,651	<b>2,707</b>	2,763	<b>2,820</b>	2,878	<b>2,936</b>	2,995	<b>3,054</b>
<b>3,8</b>	2,614	<b>2,670</b>	2,727	<b>2,784</b>	2,842	<b>2,900</b>	2,960	<b>3,019</b>	3,080	<b>3,141</b>
<b>3,9</b>	2,687	<b>2,744</b>	2,802	<b>2,861</b>	2,921	<b>2,981</b>	3,042	<b>3,103</b>	3,165	<b>3,228</b>
<b>4,0</b>	2,760	<b>2,819</b>	2,878	<b>2,939</b>	3,000	<b>3,062</b>	3,124	<b>3,187</b>	3,251	<b>3,315</b>
<b>4,1</b>	2,833	<b>2,893</b>	2,955	<b>3,017</b>	3,079	<b>3,143</b>	3,207	<b>3,271</b>	3,336	<b>3,402</b>
<b>4,2</b>	2,906	<b>2,968</b>	3,031	<b>3,095</b>	3,159	<b>3,224</b>	3,289	<b>3,355</b>	3,422	<b>3,490</b>
<b>4,3</b>	2,980	<b>3,043</b>	3,108	<b>3,173</b>	3,239	<b>3,305</b>	3,372	<b>3,440</b>	3,509	<b>3,578</b>
<b>4,4</b>	3,053	<b>3,119</b>	3,185	<b>3,251</b>	3,319	<b>3,387</b>	3,455	<b>3,525</b>	3,595	<b>3,666</b>
<b>4,5</b>	3,127	<b>3,194</b>	3,262	<b>3,330</b>	3,399	<b>3,469</b>	3,539	<b>3,610</b>	3,682	<b>3,754</b>
<b>4,6</b>	3,202	<b>3,270</b>	3,339	<b>3,409</b>	3,479	<b>3,551</b>	3,622	<b>3,695</b>	3,769	<b>3,843</b>
<b>4,7</b>	3,276	<b>3,346</b>	3,416	<b>3,488</b>	3,560	<b>3,633</b>	3,706	<b>3,781</b>	3,856	<b>3,931</b>
<b>4,8</b>	3,351	<b>3,422</b>	3,494	<b>3,567</b>	3,641	<b>3,715</b>	3,790	<b>3,866</b>	3,943	<b>4,021</b>
<b>4,9</b>	3,425	<b>3,498</b>	3,572	<b>3,647</b>	3,722	<b>3,798</b>	3,875	<b>3,952</b>	4,031	<b>4,110</b>
<b>5,0</b>	3,501	<b>3,575</b>	3,650	<b>3,726</b>	3,803	<b>3,881</b>	3,959	<b>4,039</b>	4,118	<b>4,199</b>
<b>5,1</b>	3,576	<b>3,652</b>	3,729	<b>3,806</b>	3,885	<b>3,964</b>	4,044	<b>4,125</b>	4,207	<b>4,289</b>
<b>5,2</b>	3,651	<b>3,729</b>	3,807	<b>3,886</b>	3,967	<b>4,047</b>	4,129	<b>4,212</b>	4,295	<b>4,379</b>
<b>5,3</b>	3,727	<b>3,806</b>	3,886	<b>3,967</b>	4,048	<b>4,131</b>	4,214	<b>4,298</b>	4,383	<b>4,469</b>
<b>5,4</b>	3,803	<b>3,884</b>	3,965	<b>4,047</b>	4,131	<b>4,215</b>	4,300	<b>4,385</b>	4,472	<b>4,560</b>
<b>5,5</b>	3,879	<b>3,961</b>	4,044	<b>4,128</b>	4,213	<b>4,299</b>	4,385	<b>4,473</b>	4,561	<b>4,650</b>
<b>5,6</b>	3,955	<b>4,039</b>	4,124	<b>4,209</b>	4,296	<b>4,383</b>	4,471	<b>4,560</b>	4,650	<b>4,741</b>
<b>5,7</b>	4,032	<b>4,117</b>	4,203	<b>4,291</b>	4,379	<b>4,468</b>	4,557	<b>4,648</b>	4,740	<b>4,832</b>
<b>5,8</b>	4,109	<b>4,196</b>	4,283	<b>4,372</b>	4,462	<b>4,552</b>	4,644	<b>4,736</b>	4,829	<b>4,924</b>
<b>5,9</b>	4,186	<b>4,274</b>	4,363	<b>4,454</b>	4,545	<b>4,637</b>	4,730	<b>4,824</b>	4,919	<b>5,015</b>
<b>6,0</b>	4,263	<b>4,353</b>	4,444	<b>4,536</b>	4,629	<b>4,722</b>	4,817	<b>4,913</b>	5,009	<b>5,107</b>



## Cser

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben										
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,013</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,023</b>	0,026	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,043</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,017</b>	0,020	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>	0,045	<b>0,050</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,020</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,049	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,057</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,055	<b>0,061</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,065</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,068</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,059</b>	0,065	<b>0,072</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,062</b>	0,069	<b>0,076</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,080</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,055</b>	0,061	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,084</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,079	<b>0,087</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,035</b>	0,041	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,060</b>	0,067	<b>0,075</b>	0,083	<b>0,091</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,037</b>	0,043	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,070	<b>0,078</b>	0,086	<b>0,095</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,065</b>	0,073	<b>0,081</b>	0,090	<b>0,099</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,040</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,085</b>	0,094	<b>0,103</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,088</b>	0,097	<b>0,107</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,058</b>	0,065	<b>0,073</b>	0,082	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,111</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,085	<b>0,095</b>	0,105	<b>0,115</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,098</b>	0,108	<b>0,119</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,082</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,112	<b>0,123</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,067</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,095	<b>0,105</b>	0,116	<b>0,128</b>	



Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,098	<b>0,109</b>	0,120	<b>0,132</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,054</b>	0,062	<b>0,071</b>	0,081	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,112</b>	0,124	<b>0,136</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,056</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,083	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,116</b>	0,128	<b>0,140</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,058</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,096</b>	0,108	<b>0,119</b>	0,132	<b>0,145</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,060</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,123</b>	0,136	<b>0,149</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,062</b>	0,071	<b>0,081</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,114	<b>0,127</b>	0,140	<b>0,153</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,083</b>	0,094	<b>0,105</b>	0,118	<b>0,130</b>	0,144	<b>0,158</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,086</b>	0,097	<b>0,109</b>	0,121	<b>0,134</b>	0,148	<b>0,162</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,100	<b>0,112</b>	0,124	<b>0,138</b>	0,152	<b>0,167</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,070</b>	0,080	<b>0,091</b>	0,103	<b>0,115</b>	0,128	<b>0,142</b>	0,156	<b>0,171</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,105	<b>0,118</b>	0,131	<b>0,145</b>	0,160	<b>0,176</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,074</b>	0,085	<b>0,096</b>	0,108	<b>0,121</b>	0,135	<b>0,149</b>	0,164	<b>0,180</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,124</b>	0,138	<b>0,153</b>	0,169	<b>0,185</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,101</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,142	<b>0,157</b>	0,173	<b>0,190</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,080</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,117	<b>0,131</b>	0,146	<b>0,161</b>	0,177	<b>0,194</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,082</b>	0,094	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,134</b>	0,149	<b>0,165</b>	0,182	<b>0,199</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,085</b>	0,097	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,138</b>	0,153	<b>0,169</b>	0,186	<b>0,204</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,087</b>	0,099	<b>0,112</b>	0,126	<b>0,141</b>	0,157	<b>0,173</b>	0,190	<b>0,208</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,089</b>	0,102	<b>0,115</b>	0,129	<b>0,144</b>	0,160	<b>0,177</b>	0,195	<b>0,213</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,091</b>	0,104	<b>0,118</b>	0,132	<b>0,148</b>	0,164	<b>0,181</b>	0,199	<b>0,218</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,094</b>	0,107	<b>0,121</b>	0,136	<b>0,151</b>	0,168	<b>0,185</b>	0,204	<b>0,223</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,096</b>	0,109	<b>0,124</b>	0,139	<b>0,155</b>	0,172	<b>0,190</b>	0,208	<b>0,228</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,098</b>	0,112	<b>0,126</b>	0,142	<b>0,158</b>	0,176	<b>0,194</b>	0,213	<b>0,233</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,101</b>	0,115	<b>0,129</b>	0,145	<b>0,162</b>	0,179	<b>0,198</b>	0,218	<b>0,238</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,103</b>	0,117	<b>0,132</b>	0,148	<b>0,165</b>	0,183	<b>0,202</b>	0,222	<b>0,243</b>	

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,063</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,065	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,080</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,082	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,095</b>
<b>1,4</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,061	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>
<b>1,5</b>	0,055	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,097</b>	0,104	<b>0,111</b>
<b>1,6</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>	0,111	<b>0,118</b>
<b>1,7</b>	0,063	<b>0,069</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,088	<b>0,095</b>	0,103	<b>0,110</b>	0,118	<b>0,126</b>
<b>1,8</b>	0,067	<b>0,073</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,109	<b>0,117</b>	0,125	<b>0,134</b>
<b>1,9</b>	0,071	<b>0,078</b>	0,085	<b>0,092</b>	0,100	<b>0,107</b>	0,116	<b>0,124</b>	0,133	<b>0,142</b>
<b>2,0</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,089	<b>0,097</b>	0,105	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,131</b>	0,140	<b>0,150</b>
<b>2,1</b>	0,079	<b>0,087</b>	0,094	<b>0,102</b>	0,111	<b>0,119</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,148	<b>0,158</b>
<b>2,2</b>	0,083	<b>0,091</b>	0,099	<b>0,108</b>	0,116	<b>0,126</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,155	<b>0,166</b>
<b>2,3</b>	0,087	<b>0,096</b>	0,104	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,132</b>	0,142	<b>0,152</b>	0,163	<b>0,174</b>
<b>2,4</b>	0,092	<b>0,100</b>	0,109	<b>0,118</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,148	<b>0,159</b>	0,170	<b>0,182</b>
<b>2,5</b>	0,096	<b>0,105</b>	0,114	<b>0,124</b>	0,134	<b>0,144</b>	0,155	<b>0,166</b>	0,178	<b>0,190</b>
<b>2,6</b>	0,100	<b>0,109</b>	0,119	<b>0,129</b>	0,139	<b>0,150</b>	0,162	<b>0,173</b>	0,185	<b>0,198</b>
<b>2,7</b>	0,104	<b>0,114</b>	0,124	<b>0,134</b>	0,145	<b>0,157</b>	0,168	<b>0,181</b>	0,193	<b>0,206</b>
<b>2,8</b>	0,109	<b>0,119</b>	0,129	<b>0,140</b>	0,151	<b>0,163</b>	0,175	<b>0,188</b>	0,201	<b>0,214</b>
<b>2,9</b>	0,113	<b>0,123</b>	0,134	<b>0,145</b>	0,157	<b>0,169</b>	0,182	<b>0,195</b>	0,209	<b>0,223</b>
<b>3,0</b>	0,117	<b>0,128</b>	0,139	<b>0,151</b>	0,163	<b>0,176</b>	0,189	<b>0,202</b>	0,216	<b>0,231</b>
<b>3,1</b>	0,122	<b>0,133</b>	0,144	<b>0,157</b>	0,169	<b>0,182</b>	0,196	<b>0,210</b>	0,224	<b>0,239</b>
<b>3,2</b>	0,126	<b>0,138</b>	0,150	<b>0,162</b>	0,175	<b>0,189</b>	0,203	<b>0,217</b>	0,232	<b>0,248</b>
<b>3,3</b>	0,131	<b>0,143</b>	0,155	<b>0,168</b>	0,181	<b>0,195</b>	0,210	<b>0,225</b>	0,240	<b>0,256</b>
<b>3,4</b>	0,135	<b>0,147</b>	0,160	<b>0,174</b>	0,187	<b>0,202</b>	0,217	<b>0,232</b>	0,248	<b>0,265</b>
<b>3,5</b>	0,140	<b>0,152</b>	0,166	<b>0,179</b>	0,194	<b>0,208</b>	0,224	<b>0,240</b>	0,256	<b>0,273</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,144	<b>0,157</b>	0,171	<b>0,185</b>	0,200	<b>0,215</b>	0,231	<b>0,247</b>	0,264	<b>0,282</b>
<b>3,7</b>	0,149	<b>0,162</b>	0,176	<b>0,191</b>	0,206	<b>0,222</b>	0,238	<b>0,255</b>	0,272	<b>0,291</b>
<b>3,8</b>	0,154	<b>0,167</b>	0,182	<b>0,197</b>	0,212	<b>0,229</b>	0,245	<b>0,263</b>	0,281	<b>0,299</b>
<b>3,9</b>	0,158	<b>0,172</b>	0,187	<b>0,203</b>	0,219	<b>0,235</b>	0,253	<b>0,270</b>	0,289	<b>0,308</b>
<b>4,0</b>	0,163	<b>0,177</b>	0,193	<b>0,209</b>	0,225	<b>0,242</b>	0,260	<b>0,278</b>	0,297	<b>0,317</b>
<b>4,1</b>	0,168	<b>0,183</b>	0,198	<b>0,215</b>	0,231	<b>0,249</b>	0,267	<b>0,286</b>	0,305	<b>0,326</b>
<b>4,2</b>	0,172	<b>0,188</b>	0,204	<b>0,221</b>	0,238	<b>0,256</b>	0,275	<b>0,294</b>	0,314	<b>0,334</b>
<b>4,3</b>	0,177	<b>0,193</b>	0,209	<b>0,227</b>	0,244	<b>0,263</b>	0,282	<b>0,302</b>	0,322	<b>0,343</b>
<b>4,4</b>	0,182	<b>0,198</b>	0,215	<b>0,233</b>	0,251	<b>0,270</b>	0,289	<b>0,310</b>	0,331	<b>0,352</b>
<b>4,5</b>	0,187	<b>0,204</b>	0,221	<b>0,239</b>	0,257	<b>0,277</b>	0,297	<b>0,318</b>	0,339	<b>0,361</b>
<b>4,6</b>	0,192	<b>0,209</b>	0,227	<b>0,245</b>	0,264	<b>0,284</b>	0,304	<b>0,326</b>	0,348	<b>0,371</b>
<b>4,7</b>	0,197	<b>0,214</b>	0,232	<b>0,251</b>	0,271	<b>0,291</b>	0,312	<b>0,334</b>	0,356	<b>0,380</b>
<b>4,8</b>	0,202	<b>0,220</b>	0,238	<b>0,257</b>	0,277	<b>0,298</b>	0,320	<b>0,342</b>	0,365	<b>0,389</b>
<b>4,9</b>	0,207	<b>0,225</b>	0,244	<b>0,264</b>	0,284	<b>0,305</b>	0,327	<b>0,350</b>	0,374	<b>0,398</b>
<b>5,0</b>	0,212	<b>0,231</b>	0,250	<b>0,270</b>	0,291	<b>0,313</b>	0,335	<b>0,358</b>	0,382	<b>0,407</b>
<b>5,1</b>	0,217	<b>0,236</b>	0,256	<b>0,276</b>	0,298	<b>0,320</b>	0,343	<b>0,367</b>	0,391	<b>0,417</b>
<b>5,2</b>	0,222	<b>0,242</b>	0,262	<b>0,283</b>	0,305	<b>0,327</b>	0,351	<b>0,375</b>	0,400	<b>0,426</b>
<b>5,3</b>	0,227	<b>0,247</b>	0,268	<b>0,289</b>	0,312	<b>0,335</b>	0,359	<b>0,383</b>	0,409	<b>0,435</b>
<b>5,4</b>	0,233	<b>0,253</b>	0,274	<b>0,296</b>	0,318	<b>0,342</b>	0,366	<b>0,392</b>	0,418	<b>0,445</b>
<b>5,5</b>	0,238	<b>0,258</b>	0,280	<b>0,302</b>	0,325	<b>0,350</b>	0,374	<b>0,400</b>	0,427	<b>0,454</b>
<b>5,6</b>	0,243	<b>0,264</b>	0,286	<b>0,309</b>	0,333	<b>0,357</b>	0,382	<b>0,409</b>	0,436	<b>0,464</b>
<b>5,7</b>	0,248	<b>0,270</b>	0,292	<b>0,315</b>	0,340	<b>0,365</b>	0,390	<b>0,417</b>	0,445	<b>0,474</b>
<b>5,8</b>	0,254	<b>0,276</b>	0,298	<b>0,322</b>	0,347	<b>0,372</b>	0,399	<b>0,426</b>	0,454	<b>0,483</b>
<b>5,9</b>	0,259	<b>0,282</b>	0,305	<b>0,329</b>	0,354	<b>0,380</b>	0,407	<b>0,435</b>	0,463	<b>0,493</b>
<b>6,0</b>	0,265	<b>0,287</b>	0,311	<b>0,336</b>	0,361	<b>0,388</b>	0,415	<b>0,443</b>	0,473	<b>0,503</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,089	<b>0,094</b>	0,100	<b>0,106</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,124	<b>0,130</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,093</b>	0,098	<b>0,104</b>	0,110	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,130</b>	0,136	<b>0,143</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,108	<b>0,114</b>	0,121	<b>0,128</b>	0,135	<b>0,142</b>	0,149	<b>0,157</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,110</b>	0,117	<b>0,124</b>	0,131	<b>0,139</b>	0,146	<b>0,154</b>	0,162	<b>0,170</b>
<b>1,4</b>	0,110	<b>0,119</b>	0,127	<b>0,134</b>	0,142	<b>0,150</b>	0,158	<b>0,167</b>	0,175	<b>0,184</b>
<b>1,5</b>	0,118	<b>0,128</b>	0,136	<b>0,144</b>	0,153	<b>0,161</b>	0,170	<b>0,179</b>	0,188	<b>0,198</b>
<b>1,6</b>	0,126	<b>0,137</b>	0,146	<b>0,154</b>	0,163	<b>0,173</b>	0,182	<b>0,192</b>	0,202	<b>0,212</b>
<b>1,7</b>	0,134	<b>0,146</b>	0,155	<b>0,165</b>	0,174	<b>0,184</b>	0,194	<b>0,204</b>	0,215	<b>0,226</b>
<b>1,8</b>	0,143	<b>0,156</b>	0,165	<b>0,175</b>	0,185	<b>0,196</b>	0,206	<b>0,217</b>	0,228	<b>0,240</b>
<b>1,9</b>	0,151	<b>0,165</b>	0,175	<b>0,185</b>	0,196	<b>0,207</b>	0,218	<b>0,230</b>	0,242	<b>0,254</b>
<b>2,0</b>	0,159	<b>0,174</b>	0,185	<b>0,196</b>	0,207	<b>0,219</b>	0,231	<b>0,243</b>	0,255	<b>0,268</b>
<b>2,1</b>	0,168	<b>0,184</b>	0,195	<b>0,207</b>	0,218	<b>0,231</b>	0,243	<b>0,256</b>	0,269	<b>0,283</b>
<b>2,2</b>	0,176	<b>0,193</b>	0,205	<b>0,217</b>	0,230	<b>0,242</b>	0,256	<b>0,269</b>	0,283	<b>0,297</b>
<b>2,3</b>	0,185	<b>0,203</b>	0,215	<b>0,228</b>	0,241	<b>0,254</b>	0,268	<b>0,282</b>	0,297	<b>0,311</b>
<b>2,4</b>	0,194	<b>0,213</b>	0,226	<b>0,239</b>	0,252	<b>0,266</b>	0,281	<b>0,295</b>	0,311	<b>0,326</b>
<b>2,5</b>	0,202	<b>0,223</b>	0,236	<b>0,250</b>	0,264	<b>0,278</b>	0,293	<b>0,309</b>	0,325	<b>0,341</b>
<b>2,6</b>	0,211	<b>0,232</b>	0,246	<b>0,261</b>	0,275	<b>0,291</b>	0,306	<b>0,322</b>	0,339	<b>0,356</b>
<b>2,7</b>	0,220	<b>0,242</b>	0,257	<b>0,272</b>	0,287	<b>0,303</b>	0,319	<b>0,336</b>	0,353	<b>0,370</b>
<b>2,8</b>	0,228	<b>0,252</b>	0,267	<b>0,283</b>	0,299	<b>0,315</b>	0,332	<b>0,349</b>	0,367	<b>0,385</b>
<b>2,9</b>	0,237	<b>0,262</b>	0,278	<b>0,294</b>	0,311	<b>0,328</b>	0,345	<b>0,363</b>	0,382	<b>0,400</b>
<b>3,0</b>	0,246	<b>0,272</b>	0,289	<b>0,305</b>	0,323	<b>0,340</b>	0,358	<b>0,377</b>	0,396	<b>0,416</b>
<b>3,1</b>	0,255	<b>0,283</b>	0,300	<b>0,317</b>	0,335	<b>0,353</b>	0,372	<b>0,391</b>	0,411	<b>0,431</b>
<b>3,2</b>	0,264	<b>0,293</b>	0,310	<b>0,328</b>	0,347	<b>0,366</b>	0,385	<b>0,405</b>	0,425	<b>0,446</b>
<b>3,3</b>	0,273	<b>0,303</b>	0,321	<b>0,340</b>	0,359	<b>0,378</b>	0,398	<b>0,419</b>	0,440	<b>0,462</b>
<b>3,4</b>	0,282	<b>0,314</b>	0,332	<b>0,351</b>	0,371	<b>0,391</b>	0,412	<b>0,433</b>	0,455	<b>0,477</b>
<b>3,5</b>	0,291	<b>0,324</b>	0,343	<b>0,363</b>	0,383	<b>0,404</b>	0,425	<b>0,447</b>	0,470	<b>0,493</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,300	<b>0,335</b>	0,355	<b>0,375</b>	0,396	<b>0,417</b>	0,439	<b>0,462</b>	0,485	<b>0,508</b>
<b>3,7</b>	0,309	<b>0,346</b>	0,366	<b>0,387</b>	0,408	<b>0,430</b>	0,453	<b>0,476</b>	0,500	<b>0,524</b>
<b>3,8</b>	0,318	<b>0,356</b>	0,377	<b>0,399</b>	0,421	<b>0,444</b>	0,467	<b>0,491</b>	0,515	<b>0,540</b>
<b>3,9</b>	0,328	<b>0,367</b>	0,389	<b>0,411</b>	0,434	<b>0,457</b>	0,481	<b>0,505</b>	0,530	<b>0,556</b>
<b>4,0</b>	0,337	<b>0,378</b>	0,400	<b>0,423</b>	0,446	<b>0,470</b>	0,495	<b>0,520</b>	0,546	<b>0,572</b>
<b>4,1</b>	0,346	<b>0,389</b>	0,412	<b>0,435</b>	0,459	<b>0,484</b>	0,509	<b>0,535</b>	0,561	<b>0,588</b>
<b>4,2</b>	0,356	<b>0,400</b>	0,424	<b>0,448</b>	0,472	<b>0,497</b>	0,523	<b>0,550</b>	0,577	<b>0,605</b>
<b>4,3</b>	0,365	<b>0,412</b>	0,435	<b>0,460</b>	0,485	<b>0,511</b>	0,538	<b>0,565</b>	0,593	<b>0,621</b>
<b>4,4</b>	0,375	<b>0,423</b>	0,447	<b>0,472</b>	0,498	<b>0,525</b>	0,552	<b>0,580</b>	0,608	<b>0,638</b>
<b>4,5</b>	0,384	<b>0,434</b>	0,459	<b>0,485</b>	0,511	<b>0,539</b>	0,566	<b>0,595</b>	0,624	<b>0,654</b>
<b>4,6</b>	0,394	<b>0,446</b>	0,471	<b>0,498</b>	0,525	<b>0,553</b>	0,581	<b>0,610</b>	0,640	<b>0,671</b>
<b>4,7</b>	0,404	<b>0,457</b>	0,483	<b>0,510</b>	0,538	<b>0,567</b>	0,596	<b>0,626</b>	0,656	<b>0,688</b>
<b>4,8</b>	0,413	<b>0,469</b>	0,496	<b>0,523</b>	0,552	<b>0,581</b>	0,611	<b>0,641</b>	0,673	<b>0,705</b>
<b>4,9</b>	0,423	<b>0,480</b>	0,508	<b>0,536</b>	0,565	<b>0,595</b>	0,625	<b>0,657</b>	0,689	<b>0,722</b>
<b>5,0</b>	0,433	<b>0,492</b>	0,520	<b>0,549</b>	0,579	<b>0,609</b>	0,640	<b>0,672</b>	0,705	<b>0,739</b>
<b>5,1</b>	0,443	<b>0,504</b>	0,533	<b>0,562</b>	0,592	<b>0,624</b>	0,655	<b>0,688</b>	0,722	<b>0,756</b>
<b>5,2</b>	0,453	<b>0,516</b>	0,545	<b>0,575</b>	0,606	<b>0,638</b>	0,671	<b>0,704</b>	0,738	<b>0,773</b>
<b>5,3</b>	0,463	<b>0,528</b>	0,558	<b>0,589</b>	0,620	<b>0,653</b>	0,686	<b>0,720</b>	0,755	<b>0,791</b>
<b>5,4</b>	0,473	<b>0,540</b>	0,571	<b>0,602</b>	0,634	<b>0,667</b>	0,701	<b>0,736</b>	0,772	<b>0,808</b>
<b>5,5</b>	0,483	<b>0,552</b>	0,583	<b>0,615</b>	0,648	<b>0,682</b>	0,717	<b>0,752</b>	0,789	<b>0,826</b>
<b>5,6</b>	0,493	<b>0,565</b>	0,596	<b>0,629</b>	0,663	<b>0,697</b>	0,732	<b>0,769</b>	0,806	<b>0,844</b>
<b>5,7</b>	0,503	<b>0,577</b>	0,609	<b>0,643</b>	0,677	<b>0,712</b>	0,748	<b>0,785</b>	0,823	<b>0,861</b>
<b>5,8</b>	0,513	<b>0,589</b>	0,622	<b>0,656</b>	0,691	<b>0,727</b>	0,764	<b>0,801</b>	0,840	<b>0,879</b>
<b>5,9</b>	0,524	<b>0,602</b>	0,636	<b>0,670</b>	0,706	<b>0,742</b>	0,780	<b>0,818</b>	0,857	<b>0,897</b>
<b>6,0</b>	0,534	<b>0,615</b>	0,649	<b>0,684</b>	0,720	<b>0,757</b>	0,796	<b>0,835</b>	0,875	<b>0,915</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,136	<b>0,143</b>	0,150	<b>0,157</b>	0,164	<b>0,171</b>	0,178	<b>0,186</b>	0,194	<b>0,202</b>
<b>1,1</b>	0,150	<b>0,158</b>	0,165	<b>0,173</b>	0,181	<b>0,189</b>	0,197	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,222</b>
<b>1,2</b>	0,165	<b>0,173</b>	0,181	<b>0,189</b>	0,198	<b>0,206</b>	0,215	<b>0,224</b>	0,234	<b>0,243</b>
<b>1,3</b>	0,179	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,205</b>	0,215	<b>0,224</b>	0,234	<b>0,244</b>	0,254	<b>0,264</b>
<b>1,4</b>	0,193	<b>0,203</b>	0,212	<b>0,222</b>	0,232	<b>0,242</b>	0,252	<b>0,263</b>	0,274	<b>0,285</b>
<b>1,5</b>	0,208	<b>0,218</b>	0,228	<b>0,238</b>	0,249	<b>0,260</b>	0,271	<b>0,283</b>	0,294	<b>0,306</b>
<b>1,6</b>	0,222	<b>0,233</b>	0,244	<b>0,255</b>	0,267	<b>0,278</b>	0,290	<b>0,302</b>	0,315	<b>0,328</b>
<b>1,7</b>	0,237	<b>0,248</b>	0,260	<b>0,272</b>	0,284	<b>0,296</b>	0,309	<b>0,322</b>	0,335	<b>0,349</b>
<b>1,8</b>	0,252	<b>0,264</b>	0,276	<b>0,289</b>	0,302	<b>0,315</b>	0,328	<b>0,342</b>	0,356	<b>0,370</b>
<b>1,9</b>	0,266	<b>0,279</b>	0,292	<b>0,306</b>	0,319	<b>0,333</b>	0,347	<b>0,362</b>	0,377	<b>0,392</b>
<b>2,0</b>	0,281	<b>0,295</b>	0,309	<b>0,323</b>	0,337	<b>0,352</b>	0,367	<b>0,382</b>	0,398	<b>0,414</b>
<b>2,1</b>	0,296	<b>0,310</b>	0,325	<b>0,340</b>	0,355	<b>0,370</b>	0,386	<b>0,402</b>	0,419	<b>0,435</b>
<b>2,2</b>	0,311	<b>0,326</b>	0,341	<b>0,357</b>	0,373	<b>0,389</b>	0,406	<b>0,423</b>	0,440	<b>0,457</b>
<b>2,3</b>	0,327	<b>0,342</b>	0,358	<b>0,374</b>	0,391	<b>0,408</b>	0,425	<b>0,443</b>	0,461	<b>0,479</b>
<b>2,4</b>	0,342	<b>0,358</b>	0,375	<b>0,392</b>	0,409	<b>0,427</b>	0,445	<b>0,463</b>	0,482	<b>0,502</b>
<b>2,5</b>	0,357	<b>0,374</b>	0,392	<b>0,409</b>	0,427	<b>0,446</b>	0,465	<b>0,484</b>	0,504	<b>0,524</b>
<b>2,6</b>	0,373	<b>0,390</b>	0,408	<b>0,427</b>	0,446	<b>0,465</b>	0,485	<b>0,505</b>	0,525	<b>0,546</b>
<b>2,7</b>	0,388	<b>0,407</b>	0,425	<b>0,445</b>	0,464	<b>0,484</b>	0,505	<b>0,526</b>	0,547	<b>0,569</b>
<b>2,8</b>	0,404	<b>0,423</b>	0,443	<b>0,462</b>	0,483	<b>0,504</b>	0,525	<b>0,547</b>	0,569	<b>0,591</b>
<b>2,9</b>	0,420	<b>0,439</b>	0,460	<b>0,480</b>	0,502	<b>0,523</b>	0,545	<b>0,568</b>	0,591	<b>0,614</b>
<b>3,0</b>	0,436	<b>0,456</b>	0,477	<b>0,498</b>	0,520	<b>0,543</b>	0,565	<b>0,589</b>	0,613	<b>0,637</b>
<b>3,1</b>	0,452	<b>0,473</b>	0,494	<b>0,517</b>	0,539	<b>0,562</b>	0,586	<b>0,610</b>	0,635	<b>0,660</b>
<b>3,2</b>	0,468	<b>0,489</b>	0,512	<b>0,535</b>	0,558	<b>0,582</b>	0,607	<b>0,631</b>	0,657	<b>0,683</b>
<b>3,3</b>	0,484	<b>0,506</b>	0,529	<b>0,553</b>	0,577	<b>0,602</b>	0,627	<b>0,653</b>	0,679	<b>0,706</b>
<b>3,4</b>	0,500	<b>0,523</b>	0,547	<b>0,572</b>	0,596	<b>0,622</b>	0,648	<b>0,675</b>	0,702	<b>0,729</b>
<b>3,5</b>	0,516	<b>0,540</b>	0,565	<b>0,590</b>	0,616	<b>0,642</b>	0,669	<b>0,696</b>	0,724	<b>0,753</b>

Hosz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,533	<b>0,557</b>	0,583	<b>0,609</b>	0,635	<b>0,662</b>	0,690	<b>0,718</b>	0,747	<b>0,776</b>
<b>3,7</b>	0,549	<b>0,575</b>	0,601	<b>0,627</b>	0,655	<b>0,683</b>	0,711	<b>0,740</b>	0,770	<b>0,800</b>
<b>3,8</b>	0,566	<b>0,592</b>	0,619	<b>0,646</b>	0,674	<b>0,703</b>	0,732	<b>0,762</b>	0,793	<b>0,824</b>
<b>3,9</b>	0,583	<b>0,610</b>	0,637	<b>0,665</b>	0,694	<b>0,724</b>	0,754	<b>0,784</b>	0,816	<b>0,847</b>
<b>4,0</b>	0,599	<b>0,627</b>	0,655	<b>0,684</b>	0,714	<b>0,744</b>	0,775	<b>0,807</b>	0,839	<b>0,871</b>
<b>4,1</b>	0,616	<b>0,645</b>	0,674	<b>0,704</b>	0,734	<b>0,765</b>	0,797	<b>0,829</b>	0,862	<b>0,895</b>
<b>4,2</b>	0,633	<b>0,662</b>	0,692	<b>0,723</b>	0,754	<b>0,786</b>	0,818	<b>0,851</b>	0,885	<b>0,920</b>
<b>4,3</b>	0,650	<b>0,680</b>	0,711	<b>0,742</b>	0,774	<b>0,807</b>	0,840	<b>0,874</b>	0,909	<b>0,944</b>
<b>4,4</b>	0,668	<b>0,698</b>	0,730	<b>0,762</b>	0,794	<b>0,828</b>	0,862	<b>0,897</b>	0,932	<b>0,968</b>
<b>4,5</b>	0,685	<b>0,716</b>	0,748	<b>0,781</b>	0,815	<b>0,849</b>	0,884	<b>0,920</b>	0,956	<b>0,993</b>
<b>4,6</b>	0,702	<b>0,735</b>	0,767	<b>0,801</b>	0,835	<b>0,870</b>	0,906	<b>0,943</b>	0,980	<b>1,018</b>
<b>4,7</b>	0,720	<b>0,753</b>	0,786	<b>0,821</b>	0,856	<b>0,892</b>	0,928	<b>0,966</b>	1,004	<b>1,043</b>
<b>4,8</b>	0,738	<b>0,771</b>	0,806	<b>0,841</b>	0,877	<b>0,913</b>	0,951	<b>0,989</b>	1,028	<b>1,068</b>
<b>4,9</b>	0,755	<b>0,790</b>	0,825	<b>0,861</b>	0,898	<b>0,935</b>	0,973	<b>1,012</b>	1,052	<b>1,093</b>
<b>5,0</b>	0,773	<b>0,808</b>	0,844	<b>0,881</b>	0,918	<b>0,957</b>	0,996	<b>1,036</b>	1,076	<b>1,118</b>
<b>5,1</b>	0,791	<b>0,827</b>	0,864	<b>0,901</b>	0,940	<b>0,979</b>	1,019	<b>1,059</b>	1,101	<b>1,143</b>
<b>5,2</b>	0,809	<b>0,846</b>	0,883	<b>0,922</b>	0,961	<b>1,001</b>	1,041	<b>1,083</b>	1,125	<b>1,168</b>
<b>5,3</b>	0,827	<b>0,865</b>	0,903	<b>0,942</b>	0,982	<b>1,023</b>	1,064	<b>1,107</b>	1,150	<b>1,194</b>
<b>5,4</b>	0,846	<b>0,884</b>	0,923	<b>0,963</b>	1,003	<b>1,045</b>	1,087	<b>1,131</b>	1,175	<b>1,220</b>
<b>5,5</b>	0,864	<b>0,903</b>	0,943	<b>0,983</b>	1,025	<b>1,067</b>	1,111	<b>1,155</b>	1,200	<b>1,245</b>
<b>5,6</b>	0,882	<b>0,922</b>	0,963	<b>1,004</b>	1,046	<b>1,090</b>	1,134	<b>1,179</b>	1,225	<b>1,271</b>
<b>5,7</b>	0,901	<b>0,941</b>	0,983	<b>1,025</b>	1,068	<b>1,112</b>	1,157	<b>1,203</b>	1,250	<b>1,297</b>
<b>5,8</b>	0,920	<b>0,961</b>	1,003	<b>1,046</b>	1,090	<b>1,135</b>	1,181	<b>1,227</b>	1,275	<b>1,324</b>
<b>5,9</b>	0,938	<b>0,980</b>	1,023	<b>1,067</b>	1,112	<b>1,158</b>	1,204	<b>1,252</b>	1,300	<b>1,350</b>
<b>6,0</b>	0,957	<b>1,000</b>	1,044	<b>1,088</b>	1,134	<b>1,181</b>	1,228	<b>1,277</b>	1,326	<b>1,376</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,210	<b>0,219</b>	0,227	<b>0,236</b>	0,245	<b>0,254</b>	0,263	<b>0,272</b>	0,281	<b>0,290</b>
<b>1,1</b>	0,231	<b>0,242</b>	0,251	<b>0,260</b>	0,270	<b>0,280</b>	0,290	<b>0,300</b>	0,310	<b>0,320</b>
<b>1,2</b>	0,253	<b>0,265</b>	0,275	<b>0,285</b>	0,295	<b>0,306</b>	0,317	<b>0,328</b>	0,339	<b>0,350</b>
<b>1,3</b>	0,275	<b>0,287</b>	0,298	<b>0,310</b>	0,321	<b>0,332</b>	0,344	<b>0,356</b>	0,368	<b>0,381</b>
<b>1,4</b>	0,296	<b>0,311</b>	0,322	<b>0,334</b>	0,347	<b>0,359</b>	0,372	<b>0,385</b>	0,398	<b>0,411</b>
<b>1,5</b>	0,318	<b>0,334</b>	0,346	<b>0,359</b>	0,372	<b>0,386</b>	0,399	<b>0,413</b>	0,427	<b>0,442</b>
<b>1,6</b>	0,340	<b>0,357</b>	0,371	<b>0,384</b>	0,398	<b>0,413</b>	0,427	<b>0,442</b>	0,457	<b>0,472</b>
<b>1,7</b>	0,363	<b>0,381</b>	0,395	<b>0,410</b>	0,425	<b>0,440</b>	0,455	<b>0,471</b>	0,487	<b>0,503</b>
<b>1,8</b>	0,385	<b>0,404</b>	0,420	<b>0,435</b>	0,451	<b>0,467</b>	0,483	<b>0,500</b>	0,517	<b>0,534</b>
<b>1,9</b>	0,407	<b>0,428</b>	0,444	<b>0,461</b>	0,477	<b>0,494</b>	0,512	<b>0,529</b>	0,547	<b>0,565</b>
<b>2,0</b>	0,430	<b>0,452</b>	0,469	<b>0,486</b>	0,504	<b>0,522</b>	0,540	<b>0,559</b>	0,578	<b>0,597</b>
<b>2,1</b>	0,453	<b>0,476</b>	0,494	<b>0,512</b>	0,531	<b>0,550</b>	0,569	<b>0,588</b>	0,608	<b>0,628</b>
<b>2,2</b>	0,475	<b>0,500</b>	0,519	<b>0,538</b>	0,558	<b>0,577</b>	0,598	<b>0,618</b>	0,639	<b>0,660</b>
<b>2,3</b>	0,498	<b>0,525</b>	0,544	<b>0,564</b>	0,585	<b>0,605</b>	0,627	<b>0,648</b>	0,670	<b>0,692</b>
<b>2,4</b>	0,521	<b>0,549</b>	0,570	<b>0,591</b>	0,612	<b>0,634</b>	0,656	<b>0,678</b>	0,701	<b>0,724</b>
<b>2,5</b>	0,544	<b>0,574</b>	0,595	<b>0,617</b>	0,639	<b>0,662</b>	0,685	<b>0,708</b>	0,732	<b>0,756</b>
<b>2,6</b>	0,568	<b>0,599</b>	0,621	<b>0,644</b>	0,667	<b>0,690</b>	0,714	<b>0,739</b>	0,763	<b>0,789</b>
<b>2,7</b>	0,591	<b>0,624</b>	0,647	<b>0,670</b>	0,695	<b>0,719</b>	0,744	<b>0,769</b>	0,795	<b>0,821</b>
<b>2,8</b>	0,614	<b>0,649</b>	0,673	<b>0,697</b>	0,722	<b>0,748</b>	0,774	<b>0,800</b>	0,827	<b>0,854</b>
<b>2,9</b>	0,638	<b>0,674</b>	0,699	<b>0,724</b>	0,750	<b>0,777</b>	0,804	<b>0,831</b>	0,858	<b>0,887</b>
<b>3,0</b>	0,662	<b>0,699</b>	0,725	<b>0,752</b>	0,779	<b>0,806</b>	0,834	<b>0,862</b>	0,891	<b>0,920</b>
<b>3,1</b>	0,685	<b>0,725</b>	0,752	<b>0,779</b>	0,807	<b>0,835</b>	0,864	<b>0,893</b>	0,923	<b>0,953</b>
<b>3,2</b>	0,709	<b>0,751</b>	0,778	<b>0,807</b>	0,835	<b>0,864</b>	0,894	<b>0,924</b>	0,955	<b>0,986</b>
<b>3,3</b>	0,733	<b>0,777</b>	0,805	<b>0,834</b>	0,864	<b>0,894</b>	0,925	<b>0,956</b>	0,988	<b>1,020</b>
<b>3,4</b>	0,757	<b>0,803</b>	0,832	<b>0,862</b>	0,893	<b>0,924</b>	0,955	<b>0,988</b>	1,020	<b>1,054</b>
<b>3,5</b>	0,782	<b>0,829</b>	0,859	<b>0,890</b>	0,922	<b>0,954</b>	0,986	<b>1,020</b>	1,053	<b>1,088</b>



Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,806	<b>0,855</b>	0,886	<b>0,918</b>	0,951	<b>0,984</b>	1,017	<b>1,052</b>	1,086	<b>1,122</b>
<b>3,7</b>	0,831	<b>0,882</b>	0,914	<b>0,947</b>	0,980	<b>1,014</b>	1,049	<b>1,084</b>	1,120	<b>1,156</b>
<b>3,8</b>	0,855	<b>0,908</b>	0,941	<b>0,975</b>	1,010	<b>1,044</b>	1,080	<b>1,116</b>	1,153	<b>1,190</b>
<b>3,9</b>	0,880	<b>0,935</b>	0,969	<b>1,004</b>	1,039	<b>1,075</b>	1,112	<b>1,149</b>	1,187	<b>1,225</b>
<b>4,0</b>	0,905	<b>0,962</b>	0,997	<b>1,033</b>	1,069	<b>1,106</b>	1,143	<b>1,181</b>	1,220	<b>1,260</b>
<b>4,1</b>	0,930	<b>0,989</b>	1,025	<b>1,062</b>	1,099	<b>1,137</b>	1,175	<b>1,214</b>	1,254	<b>1,295</b>
<b>4,2</b>	0,955	<b>1,016</b>	1,053	<b>1,091</b>	1,129	<b>1,168</b>	1,207	<b>1,247</b>	1,288	<b>1,330</b>
<b>4,3</b>	0,980	<b>1,044</b>	1,082	<b>1,120</b>	1,159	<b>1,199</b>	1,240	<b>1,281</b>	1,323	<b>1,365</b>
<b>4,4</b>	1,005	<b>1,071</b>	1,110	<b>1,149</b>	1,190	<b>1,230</b>	1,272	<b>1,314</b>	1,357	<b>1,401</b>
<b>4,5</b>	1,031	<b>1,099</b>	1,139	<b>1,179</b>	1,220	<b>1,262</b>	1,305	<b>1,348</b>	1,392	<b>1,436</b>
<b>4,6</b>	1,056	<b>1,127</b>	1,168	<b>1,209</b>	1,251	<b>1,294</b>	1,337	<b>1,382</b>	1,426	<b>1,472</b>
<b>4,7</b>	1,082	<b>1,155</b>	1,197	<b>1,239</b>	1,282	<b>1,326</b>	1,370	<b>1,415</b>	1,461	<b>1,508</b>
<b>4,8</b>	1,108	<b>1,183</b>	1,226	<b>1,269</b>	1,313	<b>1,358</b>	1,403	<b>1,450</b>	1,497	<b>1,544</b>
<b>4,9</b>	1,134	<b>1,212</b>	1,255	<b>1,299</b>	1,344	<b>1,390</b>	1,437	<b>1,484</b>	1,532	<b>1,581</b>
<b>5,0</b>	1,160	<b>1,240</b>	1,285	<b>1,330</b>	1,376	<b>1,422</b>	1,470	<b>1,518</b>	1,568	<b>1,617</b>
<b>5,1</b>	1,186	<b>1,269</b>	1,314	<b>1,360</b>	1,407	<b>1,455</b>	1,504	<b>1,553</b>	1,603	<b>1,654</b>
<b>5,2</b>	1,212	<b>1,298</b>	1,344	<b>1,391</b>	1,439	<b>1,488</b>	1,537	<b>1,588</b>	1,639	<b>1,691</b>
<b>5,3</b>	1,239	<b>1,327</b>	1,374	<b>1,422</b>	1,471	<b>1,521</b>	1,571	<b>1,623</b>	1,675	<b>1,728</b>
<b>5,4</b>	1,266	<b>1,356</b>	1,404	<b>1,453</b>	1,503	<b>1,554</b>	1,606	<b>1,658</b>	1,711	<b>1,766</b>
<b>5,5</b>	1,292	<b>1,385</b>	1,435	<b>1,485</b>	1,536	<b>1,587</b>	1,640	<b>1,693</b>	1,748	<b>1,803</b>
<b>5,6</b>	1,319	<b>1,415</b>	1,465	<b>1,516</b>	1,568	<b>1,621</b>	1,674	<b>1,729</b>	1,785	<b>1,841</b>
<b>5,7</b>	1,346	<b>1,445</b>	1,496	<b>1,548</b>	1,601	<b>1,654</b>	1,709	<b>1,765</b>	1,821	<b>1,879</b>
<b>5,8</b>	1,373	<b>1,474</b>	1,527	<b>1,580</b>	1,633	<b>1,688</b>	1,744	<b>1,801</b>	1,858	<b>1,917</b>
<b>5,9</b>	1,400	<b>1,504</b>	1,558	<b>1,612</b>	1,666	<b>1,722</b>	1,779	<b>1,837</b>	1,895	<b>1,955</b>
<b>6,0</b>	1,428	<b>1,535</b>	1,589	<b>1,644</b>	1,700	<b>1,757</b>	1,814	<b>1,873</b>	1,933	<b>1,994</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,300	<b>0,310</b>	0,320	<b>0,330</b>	0,340	<b>0,351</b>	0,361	<b>0,372</b>	0,383	<b>0,394</b>
<b>1,1</b>	0,331	<b>0,342</b>	0,353	<b>0,364</b>	0,375	<b>0,387</b>	0,398	<b>0,410</b>	0,422	<b>0,434</b>
<b>1,2</b>	0,362	<b>0,374</b>	0,386	<b>0,398</b>	0,410	<b>0,423</b>	0,436	<b>0,448</b>	0,462	<b>0,475</b>
<b>1,3</b>	0,393	<b>0,406</b>	0,419	<b>0,432</b>	0,446	<b>0,459</b>	0,473	<b>0,487</b>	0,501	<b>0,516</b>
<b>1,4</b>	0,425	<b>0,438</b>	0,452	<b>0,467</b>	0,481	<b>0,496</b>	0,511	<b>0,526</b>	0,541	<b>0,557</b>
<b>1,5</b>	0,456	<b>0,471</b>	0,486	<b>0,501</b>	0,517	<b>0,532</b>	0,548	<b>0,565</b>	0,581	<b>0,598</b>
<b>1,6</b>	0,488	<b>0,504</b>	0,520	<b>0,536</b>	0,553	<b>0,569</b>	0,586	<b>0,604</b>	0,621	<b>0,639</b>
<b>1,7</b>	0,520	<b>0,537</b>	0,554	<b>0,571</b>	0,589	<b>0,606</b>	0,625	<b>0,643</b>	0,662	<b>0,680</b>
<b>1,8</b>	0,552	<b>0,570</b>	0,588	<b>0,606</b>	0,625	<b>0,644</b>	0,663	<b>0,682</b>	0,702	<b>0,722</b>
<b>1,9</b>	0,584	<b>0,603</b>	0,622	<b>0,641</b>	0,661	<b>0,681</b>	0,701	<b>0,722</b>	0,743	<b>0,764</b>
<b>2,0</b>	0,616	<b>0,636</b>	0,656	<b>0,677</b>	0,698	<b>0,719</b>	0,740	<b>0,762</b>	0,784	<b>0,806</b>
<b>2,1</b>	0,649	<b>0,670</b>	0,691	<b>0,712</b>	0,734	<b>0,756</b>	0,779	<b>0,802</b>	0,825	<b>0,848</b>
<b>2,2</b>	0,682	<b>0,703</b>	0,726	<b>0,748</b>	0,771	<b>0,794</b>	0,818	<b>0,842</b>	0,866	<b>0,891</b>
<b>2,3</b>	0,714	<b>0,737</b>	0,761	<b>0,784</b>	0,808	<b>0,833</b>	0,857	<b>0,882</b>	0,908	<b>0,934</b>
<b>2,4</b>	0,748	<b>0,771</b>	0,796	<b>0,820</b>	0,845	<b>0,871</b>	0,897	<b>0,923</b>	0,949	<b>0,976</b>
<b>2,5</b>	0,781	<b>0,806</b>	0,831	<b>0,857</b>	0,883	<b>0,909</b>	0,936	<b>0,964</b>	0,991	<b>1,019</b>
<b>2,6</b>	0,814	<b>0,840</b>	0,866	<b>0,893</b>	0,920	<b>0,948</b>	0,976	<b>1,005</b>	1,033	<b>1,063</b>
<b>2,7</b>	0,848	<b>0,875</b>	0,902	<b>0,930</b>	0,958	<b>0,987</b>	1,016	<b>1,046</b>	1,076	<b>1,106</b>
<b>2,8</b>	0,881	<b>0,909</b>	0,938	<b>0,967</b>	0,996	<b>1,026</b>	1,056	<b>1,087</b>	1,118	<b>1,150</b>
<b>2,9</b>	0,915	<b>0,944</b>	0,974	<b>1,004</b>	1,034	<b>1,065</b>	1,097	<b>1,128</b>	1,161	<b>1,193</b>
<b>3,0</b>	0,949	<b>0,979</b>	1,010	<b>1,041</b>	1,073	<b>1,105</b>	1,137	<b>1,170</b>	1,204	<b>1,237</b>
<b>3,1</b>	0,984	<b>1,015</b>	1,046	<b>1,079</b>	1,111	<b>1,144</b>	1,178	<b>1,212</b>	1,247	<b>1,282</b>
<b>3,2</b>	1,018	<b>1,050</b>	1,083	<b>1,116</b>	1,150	<b>1,184</b>	1,219	<b>1,254</b>	1,290	<b>1,326</b>
<b>3,3</b>	1,053	<b>1,086</b>	1,120	<b>1,154</b>	1,189	<b>1,224</b>	1,260	<b>1,296</b>	1,333	<b>1,371</b>
<b>3,4</b>	1,087	<b>1,122</b>	1,157	<b>1,192</b>	1,228	<b>1,264</b>	1,301	<b>1,339</b>	1,377	<b>1,415</b>
<b>3,5</b>	1,122	<b>1,158</b>	1,194	<b>1,230</b>	1,267	<b>1,305</b>	1,343	<b>1,381</b>	1,421	<b>1,460</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,157	<b>1,194</b>	1,231	<b>1,268</b>	1,307	<b>1,345</b>	1,385	<b>1,424</b>	1,465	<b>1,506</b>
<b>3,7</b>	1,193	<b>1,230</b>	1,268	<b>1,307</b>	1,346	<b>1,386</b>	1,426	<b>1,467</b>	1,509	<b>1,551</b>
<b>3,8</b>	1,228	<b>1,267</b>	1,306	<b>1,346</b>	1,386	<b>1,427</b>	1,468	<b>1,511</b>	1,553	<b>1,597</b>
<b>3,9</b>	1,264	<b>1,304</b>	1,344	<b>1,385</b>	1,426	<b>1,468</b>	1,511	<b>1,554</b>	1,598	<b>1,642</b>
<b>4,0</b>	1,300	<b>1,340</b>	1,382	<b>1,424</b>	1,466	<b>1,509</b>	1,553	<b>1,598</b>	1,643	<b>1,688</b>
<b>4,1</b>	1,336	<b>1,378</b>	1,420	<b>1,463</b>	1,507	<b>1,551</b>	1,596	<b>1,642</b>	1,688	<b>1,735</b>
<b>4,2</b>	1,372	<b>1,415</b>	1,458	<b>1,502</b>	1,547	<b>1,593</b>	1,639	<b>1,686</b>	1,733	<b>1,781</b>
<b>4,3</b>	1,408	<b>1,452</b>	1,497	<b>1,542</b>	1,588	<b>1,635</b>	1,682	<b>1,730</b>	1,778	<b>1,828</b>
<b>4,4</b>	1,445	<b>1,490</b>	1,536	<b>1,582</b>	1,629	<b>1,677</b>	1,725	<b>1,774</b>	1,824	<b>1,875</b>
<b>4,5</b>	1,482	<b>1,528</b>	1,574	<b>1,622</b>	1,670	<b>1,719</b>	1,769	<b>1,819</b>	1,870	<b>1,922</b>
<b>4,6</b>	1,519	<b>1,566</b>	1,614	<b>1,662</b>	1,711	<b>1,761</b>	1,812	<b>1,864</b>	1,916	<b>1,969</b>
<b>4,7</b>	1,556	<b>1,604</b>	1,653	<b>1,703</b>	1,753	<b>1,804</b>	1,856	<b>1,909</b>	1,962	<b>2,016</b>
<b>4,8</b>	1,593	<b>1,642</b>	1,692	<b>1,743</b>	1,795	<b>1,847</b>	1,900	<b>1,954</b>	2,009	<b>2,064</b>
<b>4,9</b>	1,630	<b>1,681</b>	1,732	<b>1,784</b>	1,837	<b>1,890</b>	1,944	<b>1,999</b>	2,055	<b>2,112</b>
<b>5,0</b>	1,668	<b>1,720</b>	1,772	<b>1,825</b>	1,879	<b>1,933</b>	1,989	<b>2,045</b>	2,102	<b>2,160</b>
<b>5,1</b>	1,706	<b>1,759</b>	1,812	<b>1,866</b>	1,921	<b>1,977</b>	2,033	<b>2,091</b>	2,149	<b>2,208</b>
<b>5,2</b>	1,744	<b>1,798</b>	1,852	<b>1,907</b>	1,964	<b>2,021</b>	2,078	<b>2,137</b>	2,196	<b>2,256</b>
<b>5,3</b>	1,782	<b>1,837</b>	1,893	<b>1,949</b>	2,006	<b>2,064</b>	2,123	<b>2,183</b>	2,244	<b>2,305</b>
<b>5,4</b>	1,821	<b>1,877</b>	1,933	<b>1,991</b>	2,049	<b>2,109</b>	2,169	<b>2,230</b>	2,291	<b>2,354</b>
<b>5,5</b>	1,859	<b>1,916</b>	1,974	<b>2,033</b>	2,092	<b>2,153</b>	2,214	<b>2,276</b>	2,339	<b>2,403</b>
<b>5,6</b>	1,898	<b>1,956</b>	2,015	<b>2,075</b>	2,136	<b>2,197</b>	2,260	<b>2,323</b>	2,387	<b>2,453</b>
<b>5,7</b>	1,937	<b>1,996</b>	2,056	<b>2,117</b>	2,179	<b>2,242</b>	2,306	<b>2,370</b>	2,436	<b>2,502</b>
<b>5,8</b>	1,976	<b>2,037</b>	2,098	<b>2,160</b>	2,223	<b>2,287</b>	2,352	<b>2,418</b>	2,484	<b>2,552</b>
<b>5,9</b>	2,016	<b>2,077</b>	2,139	<b>2,203</b>	2,267	<b>2,332</b>	2,398	<b>2,465</b>	2,533	<b>2,602</b>
<b>6,0</b>	2,055	<b>2,118</b>	2,181	<b>2,246</b>	2,311	<b>2,377</b>	2,445	<b>2,513</b>	2,582	<b>2,652</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,405	<b>0,416</b>	0,428	<b>0,440</b>	0,451	<b>0,463</b>	0,476	<b>0,488</b>	0,500	<b>0,513</b>
<b>1,1</b>	0,447	<b>0,459</b>	0,472	<b>0,485</b>	0,498	<b>0,511</b>	0,524	<b>0,538</b>	0,551	<b>0,565</b>
<b>1,2</b>	0,488	<b>0,502</b>	0,516	<b>0,530</b>	0,544	<b>0,558</b>	0,573	<b>0,588</b>	0,603	<b>0,618</b>
<b>1,3</b>	0,530	<b>0,545</b>	0,560	<b>0,575</b>	0,591	<b>0,606</b>	0,622	<b>0,638</b>	0,654	<b>0,671</b>
<b>1,4</b>	0,572	<b>0,588</b>	0,604	<b>0,621</b>	0,637	<b>0,654</b>	0,671	<b>0,689</b>	0,706	<b>0,724</b>
<b>1,5</b>	0,615	<b>0,632</b>	0,649	<b>0,667</b>	0,684	<b>0,703</b>	0,721	<b>0,739</b>	0,758	<b>0,777</b>
<b>1,6</b>	0,657	<b>0,675</b>	0,694	<b>0,713</b>	0,732	<b>0,751</b>	0,771	<b>0,790</b>	0,810	<b>0,831</b>
<b>1,7</b>	0,700	<b>0,719</b>	0,739	<b>0,759</b>	0,779	<b>0,800</b>	0,820	<b>0,842</b>	0,863	<b>0,884</b>
<b>1,8</b>	0,743	<b>0,763</b>	0,784	<b>0,805</b>	0,827	<b>0,848</b>	0,871	<b>0,893</b>	0,915	<b>0,938</b>
<b>1,9</b>	0,786	<b>0,807</b>	0,829	<b>0,852</b>	0,875	<b>0,898</b>	0,921	<b>0,944</b>	0,968	<b>0,992</b>
<b>2,0</b>	0,829	<b>0,852</b>	0,875	<b>0,899</b>	0,923	<b>0,947</b>	0,971	<b>0,996</b>	1,021	<b>1,047</b>
<b>2,1</b>	0,872	<b>0,896</b>	0,921	<b>0,946</b>	0,971	<b>0,996</b>	1,022	<b>1,048</b>	1,075	<b>1,101</b>
<b>2,2</b>	0,916	<b>0,941</b>	0,967	<b>0,993</b>	1,019	<b>1,046</b>	1,073	<b>1,100</b>	1,128	<b>1,156</b>
<b>2,3</b>	0,960	<b>0,986</b>	1,013	<b>1,040</b>	1,068	<b>1,096</b>	1,124	<b>1,153</b>	1,182	<b>1,211</b>
<b>2,4</b>	1,004	<b>1,031</b>	1,059	<b>1,088</b>	1,117	<b>1,146</b>	1,175	<b>1,205</b>	1,236	<b>1,266</b>
<b>2,5</b>	1,048	<b>1,077</b>	1,106	<b>1,136</b>	1,166	<b>1,196</b>	1,227	<b>1,258</b>	1,290	<b>1,322</b>
<b>2,6</b>	1,092	<b>1,122</b>	1,153	<b>1,184</b>	1,215	<b>1,247</b>	1,279	<b>1,311</b>	1,344	<b>1,378</b>
<b>2,7</b>	1,137	<b>1,168</b>	1,200	<b>1,232</b>	1,264	<b>1,297</b>	1,331	<b>1,365</b>	1,399	<b>1,433</b>
<b>2,8</b>	1,182	<b>1,214</b>	1,247	<b>1,280</b>	1,314	<b>1,348</b>	1,383	<b>1,418</b>	1,454	<b>1,489</b>
<b>2,9</b>	1,227	<b>1,260</b>	1,294	<b>1,329</b>	1,364	<b>1,399</b>	1,435	<b>1,472</b>	1,509	<b>1,546</b>
<b>3,0</b>	1,272	<b>1,307</b>	1,342	<b>1,378</b>	1,414	<b>1,451</b>	1,488	<b>1,526</b>	1,564	<b>1,602</b>
<b>3,1</b>	1,317	<b>1,353</b>	1,390	<b>1,427</b>	1,464	<b>1,502</b>	1,541	<b>1,580</b>	1,619	<b>1,659</b>
<b>3,2</b>	1,363	<b>1,400</b>	1,438	<b>1,476</b>	1,515	<b>1,554</b>	1,594	<b>1,634</b>	1,675	<b>1,716</b>
<b>3,3</b>	1,409	<b>1,447</b>	1,486	<b>1,526</b>	1,566	<b>1,606</b>	1,647	<b>1,689</b>	1,731	<b>1,773</b>
<b>3,4</b>	1,455	<b>1,494</b>	1,534	<b>1,575</b>	1,616	<b>1,658</b>	1,701	<b>1,743</b>	1,787	<b>1,831</b>
<b>3,5</b>	1,501	<b>1,542</b>	1,583	<b>1,625</b>	1,668	<b>1,711</b>	1,754	<b>1,798</b>	1,843	<b>1,888</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,547	<b>1,589</b>	1,632	<b>1,675</b>	1,719	<b>1,763</b>	1,808	<b>1,854</b>	1,900	<b>1,946</b>
<b>3,7</b>	1,594	<b>1,637</b>	1,681	<b>1,725</b>	1,770	<b>1,816</b>	1,862	<b>1,909</b>	1,956	<b>2,004</b>
<b>3,8</b>	1,641	<b>1,685</b>	1,730	<b>1,776</b>	1,822	<b>1,869</b>	1,917	<b>1,965</b>	2,013	<b>2,063</b>
<b>3,9</b>	1,688	<b>1,733</b>	1,780	<b>1,827</b>	1,874	<b>1,922</b>	1,971	<b>2,021</b>	2,071	<b>2,121</b>
<b>4,0</b>	1,735	<b>1,782</b>	1,829	<b>1,878</b>	1,926	<b>1,976</b>	2,026	<b>2,077</b>	2,128	<b>2,180</b>
<b>4,1</b>	1,782	<b>1,830</b>	1,879	<b>1,929</b>	1,979	<b>2,030</b>	2,081	<b>2,133</b>	2,186	<b>2,239</b>
<b>4,2</b>	1,830	<b>1,879</b>	1,929	<b>1,980</b>	2,031	<b>2,084</b>	2,136	<b>2,190</b>	2,244	<b>2,298</b>
<b>4,3</b>	1,878	<b>1,928</b>	1,980	<b>2,032</b>	2,084	<b>2,138</b>	2,192	<b>2,246</b>	2,302	<b>2,358</b>
<b>4,4</b>	1,926	<b>1,978</b>	2,030	<b>2,083</b>	2,137	<b>2,192</b>	2,247	<b>2,303</b>	2,360	<b>2,417</b>
<b>4,5</b>	1,974	<b>2,027</b>	2,081	<b>2,135</b>	2,191	<b>2,247</b>	2,303	<b>2,361</b>	2,419	<b>2,477</b>
<b>4,6</b>	2,022	<b>2,077</b>	2,132	<b>2,188</b>	2,244	<b>2,301</b>	2,359	<b>2,418</b>	2,477	<b>2,538</b>
<b>4,7</b>	2,071	<b>2,127</b>	2,183	<b>2,240</b>	2,298	<b>2,356</b>	2,416	<b>2,476</b>	2,536	<b>2,598</b>
<b>4,8</b>	2,120	<b>2,177</b>	2,234	<b>2,293</b>	2,352	<b>2,412</b>	2,472	<b>2,534</b>	2,596	<b>2,659</b>
<b>4,9</b>	2,169	<b>2,227</b>	2,286	<b>2,346</b>	2,406	<b>2,467</b>	2,529	<b>2,592</b>	2,655	<b>2,719</b>
<b>5,0</b>	2,218	<b>2,278</b>	2,338	<b>2,399</b>	2,460	<b>2,523</b>	2,586	<b>2,650</b>	2,715	<b>2,781</b>
<b>5,1</b>	2,268	<b>2,328</b>	2,390	<b>2,452</b>	2,515	<b>2,579</b>	2,643	<b>2,709</b>	2,775	<b>2,842</b>
<b>5,2</b>	2,318	<b>2,379</b>	2,442	<b>2,505</b>	2,570	<b>2,635</b>	2,701	<b>2,768</b>	2,835	<b>2,903</b>
<b>5,3</b>	2,367	<b>2,431</b>	2,494	<b>2,559</b>	2,625	<b>2,691</b>	2,759	<b>2,827</b>	2,896	<b>2,965</b>
<b>5,4</b>	2,418	<b>2,482</b>	2,547	<b>2,613</b>	2,680	<b>2,748</b>	2,816	<b>2,886</b>	2,956	<b>3,027</b>
<b>5,5</b>	2,468	<b>2,534</b>	2,600	<b>2,667</b>	2,736	<b>2,805</b>	2,875	<b>2,945</b>	3,017	<b>3,090</b>
<b>5,6</b>	2,519	<b>2,585</b>	2,653	<b>2,722</b>	2,791	<b>2,862</b>	2,933	<b>3,005</b>	3,078	<b>3,152</b>
<b>5,7</b>	2,569	<b>2,637</b>	2,706	<b>2,776</b>	2,847	<b>2,919</b>	2,992	<b>3,065</b>	3,140	<b>3,215</b>
<b>5,8</b>	2,620	<b>2,690</b>	2,760	<b>2,831</b>	2,903	<b>2,977</b>	3,050	<b>3,125</b>	3,201	<b>3,278</b>
<b>5,9</b>	2,672	<b>2,742</b>	2,814	<b>2,886</b>	2,960	<b>3,034</b>	3,110	<b>3,186</b>	3,263	<b>3,341</b>
<b>6,0</b>	2,723	<b>2,795</b>	2,868	<b>2,942</b>	3,016	<b>3,092</b>	3,169	<b>3,247</b>	3,325	<b>3,405</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,526	<b>0,539</b>	0,552	<b>0,565</b>	0,578	<b>0,592</b>	0,606	<b>0,620</b>	0,634	<b>0,648</b>
<b>1,1</b>	0,579	<b>0,594</b>	0,608	<b>0,623</b>	0,637	<b>0,652</b>	0,667	<b>0,683</b>	0,698	<b>0,714</b>
<b>1,2</b>	0,633	<b>0,649</b>	0,665	<b>0,681</b>	0,697	<b>0,713</b>	0,729	<b>0,746</b>	0,763	<b>0,780</b>
<b>1,3</b>	0,688	<b>0,704</b>	0,721	<b>0,739</b>	0,756	<b>0,774</b>	0,792	<b>0,810</b>	0,828	<b>0,847</b>
<b>1,4</b>	0,742	<b>0,760</b>	0,778	<b>0,797</b>	0,816	<b>0,835</b>	0,854	<b>0,874</b>	0,893	<b>0,913</b>
<b>1,5</b>	0,796	<b>0,816</b>	0,836	<b>0,856</b>	0,876	<b>0,896</b>	0,917	<b>0,938</b>	0,959	<b>0,980</b>
<b>1,6</b>	0,851	<b>0,872</b>	0,893	<b>0,914</b>	0,936	<b>0,958</b>	0,980	<b>1,002</b>	1,025	<b>1,048</b>
<b>1,7</b>	0,906	<b>0,928</b>	0,951	<b>0,973</b>	0,996	<b>1,020</b>	1,043	<b>1,067</b>	1,091	<b>1,115</b>
<b>1,8</b>	0,962	<b>0,985</b>	1,009	<b>1,033</b>	1,057	<b>1,082</b>	1,107	<b>1,132</b>	1,157	<b>1,183</b>
<b>1,9</b>	1,017	<b>1,042</b>	1,067	<b>1,092</b>	1,118	<b>1,144</b>	1,170	<b>1,197</b>	1,224	<b>1,251</b>
<b>2,0</b>	1,073	<b>1,099</b>	1,125	<b>1,152</b>	1,179	<b>1,206</b>	1,234	<b>1,262</b>	1,290	<b>1,319</b>
<b>2,1</b>	1,129	<b>1,156</b>	1,184	<b>1,212</b>	1,240	<b>1,269</b>	1,298	<b>1,328</b>	1,357	<b>1,387</b>
<b>2,2</b>	1,185	<b>1,213</b>	1,243	<b>1,272</b>	1,302	<b>1,332</b>	1,362	<b>1,393</b>	1,425	<b>1,456</b>
<b>2,3</b>	1,241	<b>1,271</b>	1,302	<b>1,332</b>	1,364	<b>1,395</b>	1,427	<b>1,459</b>	1,492	<b>1,525</b>
<b>2,4</b>	1,298	<b>1,329</b>	1,361	<b>1,393</b>	1,426	<b>1,459</b>	1,492	<b>1,526</b>	1,560	<b>1,594</b>
<b>2,5</b>	1,354	<b>1,387</b>	1,420	<b>1,454</b>	1,488	<b>1,522</b>	1,557	<b>1,592</b>	1,628	<b>1,664</b>
<b>2,6</b>	1,411	<b>1,445</b>	1,480	<b>1,515</b>	1,550	<b>1,586</b>	1,622	<b>1,659</b>	1,696	<b>1,733</b>
<b>2,7</b>	1,468	<b>1,504</b>	1,540	<b>1,576</b>	1,613	<b>1,650</b>	1,688	<b>1,726</b>	1,764	<b>1,803</b>
<b>2,8</b>	1,526	<b>1,563</b>	1,600	<b>1,638</b>	1,676	<b>1,715</b>	1,754	<b>1,793</b>	1,833	<b>1,873</b>
<b>2,9</b>	1,584	<b>1,622</b>	1,660	<b>1,700</b>	1,739	<b>1,779</b>	1,820	<b>1,860</b>	1,902	<b>1,944</b>
<b>3,0</b>	1,641	<b>1,681</b>	1,721	<b>1,761</b>	1,802	<b>1,844</b>	1,886	<b>1,928</b>	1,971	<b>2,014</b>
<b>3,1</b>	1,700	<b>1,740</b>	1,782	<b>1,824</b>	1,866	<b>1,909</b>	1,952	<b>1,996</b>	2,040	<b>2,085</b>
<b>3,2</b>	1,758	<b>1,800</b>	1,843	<b>1,886</b>	1,930	<b>1,974</b>	2,019	<b>2,064</b>	2,110	<b>2,156</b>
<b>3,3</b>	1,816	<b>1,860</b>	1,904	<b>1,949</b>	1,994	<b>2,040</b>	2,086	<b>2,133</b>	2,180	<b>2,228</b>
<b>3,4</b>	1,875	<b>1,920</b>	1,966	<b>2,012</b>	2,058	<b>2,106</b>	2,153	<b>2,201</b>	2,250	<b>2,299</b>
<b>3,5</b>	1,934	<b>1,981</b>	2,027	<b>2,075</b>	2,123	<b>2,172</b>	2,221	<b>2,270</b>	2,321	<b>2,371</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,993	<b>2,041</b>	2,089	<b>2,138</b>	2,188	<b>2,238</b>	2,288	<b>2,339</b>	2,391	<b>2,443</b>
<b>3,7</b>	2,053	<b>2,102</b>	2,152	<b>2,202</b>	2,253	<b>2,304</b>	2,356	<b>2,409</b>	2,462	<b>2,516</b>
<b>3,8</b>	2,113	<b>2,163</b>	2,214	<b>2,266</b>	2,318	<b>2,371</b>	2,424	<b>2,479</b>	2,533	<b>2,588</b>
<b>3,9</b>	2,173	<b>2,224</b>	2,277	<b>2,330</b>	2,384	<b>2,438</b>	2,493	<b>2,548</b>	2,605	<b>2,661</b>
<b>4,0</b>	2,233	<b>2,286</b>	2,340	<b>2,394</b>	2,449	<b>2,505</b>	2,562	<b>2,619</b>	2,676	<b>2,734</b>
<b>4,1</b>	2,293	<b>2,348</b>	2,403	<b>2,459</b>	2,515	<b>2,573</b>	2,630	<b>2,689</b>	2,748	<b>2,808</b>
<b>4,2</b>	2,354	<b>2,410</b>	2,466	<b>2,524</b>	2,582	<b>2,640</b>	2,700	<b>2,760</b>	2,820	<b>2,882</b>
<b>4,3</b>	2,415	<b>2,472</b>	2,530	<b>2,589</b>	2,648	<b>2,708</b>	2,769	<b>2,831</b>	2,893	<b>2,955</b>
<b>4,4</b>	2,476	<b>2,534</b>	2,594	<b>2,654</b>	2,715	<b>2,776</b>	2,839	<b>2,902</b>	2,965	<b>3,030</b>
<b>4,5</b>	2,537	<b>2,597</b>	2,658	<b>2,720</b>	2,782	<b>2,845</b>	2,909	<b>2,973</b>	3,038	<b>3,104</b>
<b>4,6</b>	2,598	<b>2,660</b>	2,722	<b>2,785</b>	2,849	<b>2,914</b>	2,979	<b>3,045</b>	3,111	<b>3,179</b>
<b>4,7</b>	2,660	<b>2,723</b>	2,787	<b>2,851</b>	2,917	<b>2,983</b>	3,049	<b>3,117</b>	3,185	<b>3,254</b>
<b>4,8</b>	2,722	<b>2,787</b>	2,852	<b>2,918</b>	2,984	<b>3,052</b>	3,120	<b>3,189</b>	3,258	<b>3,329</b>
<b>4,9</b>	2,785	<b>2,850</b>	2,917	<b>2,984</b>	3,052	<b>3,121</b>	3,191	<b>3,261</b>	3,332	<b>3,404</b>
<b>5,0</b>	2,847	<b>2,914</b>	2,982	<b>3,051</b>	3,120	<b>3,191</b>	3,262	<b>3,334</b>	3,407	<b>3,480</b>
<b>5,1</b>	2,910	<b>2,978</b>	3,048	<b>3,118</b>	3,189	<b>3,261</b>	3,333	<b>3,407</b>	3,481	<b>3,556</b>
<b>5,2</b>	2,973	<b>3,043</b>	3,114	<b>3,185</b>	3,258	<b>3,331</b>	3,405	<b>3,480</b>	3,556	<b>3,632</b>
<b>5,3</b>	3,036	<b>3,107</b>	3,180	<b>3,253</b>	3,327	<b>3,401</b>	3,477	<b>3,553</b>	3,631	<b>3,709</b>
<b>5,4</b>	3,099	<b>3,172</b>	3,246	<b>3,320</b>	3,396	<b>3,472</b>	3,549	<b>3,627</b>	3,706	<b>3,785</b>
<b>5,5</b>	3,163	<b>3,237</b>	3,312	<b>3,388</b>	3,465	<b>3,543</b>	3,622	<b>3,701</b>	3,781	<b>3,862</b>
<b>5,6</b>	3,227	<b>3,303</b>	3,379	<b>3,457</b>	3,535	<b>3,614</b>	3,694	<b>3,775</b>	3,857	<b>3,940</b>
<b>5,7</b>	3,291	<b>3,368</b>	3,446	<b>3,525</b>	3,605	<b>3,686</b>	3,767	<b>3,850</b>	3,933	<b>4,017</b>
<b>5,8</b>	3,356	<b>3,434</b>	3,513	<b>3,594</b>	3,675	<b>3,757</b>	3,840	<b>3,924</b>	4,009	<b>4,095</b>
<b>5,9</b>	3,420	<b>3,500</b>	3,581	<b>3,663</b>	3,746	<b>3,829</b>	3,914	<b>3,999</b>	4,086	<b>4,173</b>
<b>6,0</b>	3,485	<b>3,566</b>	3,649	<b>3,732</b>	3,816	<b>3,901</b>	3,988	<b>4,075</b>	4,163	<b>4,251</b>

Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,662	<b>0,677</b>	0,691	<b>0,706</b>	0,721	<b>0,736</b>	0,751	<b>0,767</b>	0,782	<b>0,798</b>
<b>1,1</b>	0,730	<b>0,746</b>	0,762	<b>0,778</b>	0,794	<b>0,811</b>	0,828	<b>0,845</b>	0,862	<b>0,879</b>
<b>1,2</b>	0,797	<b>0,815</b>	0,832	<b>0,850</b>	0,868	<b>0,886</b>	0,905	<b>0,923</b>	0,942	<b>0,961</b>
<b>1,3</b>	0,865	<b>0,884</b>	0,903	<b>0,923</b>	0,942	<b>0,962</b>	0,982	<b>1,002</b>	1,022	<b>1,043</b>
<b>1,4</b>	0,934	<b>0,954</b>	0,974	<b>0,995</b>	1,016	<b>1,038</b>	1,059	<b>1,081</b>	1,103	<b>1,125</b>
<b>1,5</b>	1,002	<b>1,024</b>	1,046	<b>1,068</b>	1,091	<b>1,114</b>	1,137	<b>1,160</b>	1,183	<b>1,207</b>
<b>1,6</b>	1,071	<b>1,094</b>	1,118	<b>1,141</b>	1,165	<b>1,190</b>	1,214	<b>1,239</b>	1,264	<b>1,290</b>
<b>1,7</b>	1,140	<b>1,164</b>	1,189	<b>1,215</b>	1,240	<b>1,266</b>	1,292	<b>1,319</b>	1,346	<b>1,372</b>
<b>1,8</b>	1,209	<b>1,235</b>	1,262	<b>1,289</b>	1,316	<b>1,343</b>	1,371	<b>1,399</b>	1,427	<b>1,456</b>
<b>1,9</b>	1,278	<b>1,306</b>	1,334	<b>1,362</b>	1,391	<b>1,420</b>	1,449	<b>1,479</b>	1,509	<b>1,539</b>
<b>2,0</b>	1,348	<b>1,377</b>	1,407	<b>1,437</b>	1,467	<b>1,497</b>	1,528	<b>1,559</b>	1,591	<b>1,623</b>
<b>2,1</b>	1,418	<b>1,449</b>	1,480	<b>1,511</b>	1,543	<b>1,575</b>	1,607	<b>1,640</b>	1,673	<b>1,706</b>
<b>2,2</b>	1,488	<b>1,520</b>	1,553	<b>1,586</b>	1,619	<b>1,653</b>	1,687	<b>1,721</b>	1,756	<b>1,791</b>
<b>2,3</b>	1,558	<b>1,592</b>	1,626	<b>1,661</b>	1,695	<b>1,731</b>	1,766	<b>1,802</b>	1,838	<b>1,875</b>
<b>2,4</b>	1,629	<b>1,664</b>	1,700	<b>1,736</b>	1,772	<b>1,809</b>	1,846	<b>1,884</b>	1,921	<b>1,960</b>
<b>2,5</b>	1,700	<b>1,737</b>	1,774	<b>1,811</b>	1,849	<b>1,888</b>	1,926	<b>1,965</b>	2,005	<b>2,045</b>
<b>2,6</b>	1,771	<b>1,809</b>	1,848	<b>1,887</b>	1,926	<b>1,966</b>	2,007	<b>2,047</b>	2,088	<b>2,130</b>
<b>2,7</b>	1,842	<b>1,882</b>	1,922	<b>1,963</b>	2,004	<b>2,045</b>	2,087	<b>2,130</b>	2,172	<b>2,215</b>
<b>2,8</b>	1,914	<b>1,955</b>	1,997	<b>2,039</b>	2,082	<b>2,125</b>	2,168	<b>2,212</b>	2,256	<b>2,301</b>
<b>2,9</b>	1,986	<b>2,029</b>	2,072	<b>2,116</b>	2,160	<b>2,204</b>	2,249	<b>2,295</b>	2,341	<b>2,387</b>
<b>3,0</b>	2,058	<b>2,102</b>	2,147	<b>2,192</b>	2,238	<b>2,284</b>	2,331	<b>2,378</b>	2,425	<b>2,473</b>
<b>3,1</b>	2,131	<b>2,176</b>	2,223	<b>2,269</b>	2,317	<b>2,364</b>	2,413	<b>2,461</b>	2,510	<b>2,560</b>
<b>3,2</b>	2,203	<b>2,250</b>	2,298	<b>2,347</b>	2,395	<b>2,445</b>	2,494	<b>2,545</b>	2,596	<b>2,647</b>
<b>3,3</b>	2,276	<b>2,325</b>	2,374	<b>2,424</b>	2,474	<b>2,525</b>	2,577	<b>2,629</b>	2,681	<b>2,734</b>
<b>3,4</b>	2,349	<b>2,400</b>	2,450	<b>2,502</b>	2,554	<b>2,606</b>	2,659	<b>2,713</b>	2,767	<b>2,821</b>
<b>3,5</b>	2,423	<b>2,474</b>	2,527	<b>2,580</b>	2,633	<b>2,687</b>	2,742	<b>2,797</b>	2,853	<b>2,909</b>



Hoz- szúság m-ben	Cser									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,496	<b>2,550</b>	2,604	<b>2,658</b>	2,713	<b>2,769</b>	2,825	<b>2,882</b>	2,939	<b>2,997</b>
<b>3,7</b>	2,570	<b>2,625</b>	2,681	<b>2,737</b>	2,793	<b>2,851</b>	2,908	<b>2,967</b>	3,026	<b>3,085</b>
<b>3,8</b>	2,644	<b>2,701</b>	2,758	<b>2,815</b>	2,874	<b>2,933</b>	2,992	<b>3,052</b>	3,113	<b>3,174</b>
<b>3,9</b>	2,719	<b>2,777</b>	2,835	<b>2,895</b>	2,954	<b>3,015</b>	3,076	<b>3,138</b>	3,200	<b>3,263</b>
<b>4,0</b>	2,793	<b>2,853</b>	2,913	<b>2,974</b>	3,035	<b>3,097</b>	3,160	<b>3,223</b>	3,287	<b>3,352</b>
<b>4,1</b>	2,868	<b>2,929</b>	2,991	<b>3,053</b>	3,116	<b>3,180</b>	3,244	<b>3,309</b>	3,375	<b>3,441</b>
<b>4,2</b>	2,943	<b>3,006</b>	3,069	<b>3,133</b>	3,198	<b>3,263</b>	3,329	<b>3,396</b>	3,463	<b>3,531</b>
<b>4,3</b>	3,019	<b>3,083</b>	3,148	<b>3,213</b>	3,280	<b>3,346</b>	3,414	<b>3,482</b>	3,551	<b>3,621</b>
<b>4,4</b>	3,095	<b>3,160</b>	3,227	<b>3,294</b>	3,362	<b>3,430</b>	3,499	<b>3,569</b>	3,640	<b>3,711</b>
<b>4,5</b>	3,171	<b>3,238</b>	3,306	<b>3,374</b>	3,444	<b>3,514</b>	3,585	<b>3,656</b>	3,728	<b>3,801</b>
<b>4,6</b>	3,247	<b>3,316</b>	3,385	<b>3,455</b>	3,526	<b>3,598</b>	3,670	<b>3,744</b>	3,817	<b>3,892</b>
<b>4,7</b>	3,323	<b>3,394</b>	3,465	<b>3,537</b>	3,609	<b>3,682</b>	3,757	<b>3,831</b>	3,907	<b>3,983</b>
<b>4,8</b>	3,400	<b>3,472</b>	3,545	<b>3,618</b>	3,692	<b>3,767</b>	3,843	<b>3,919</b>	3,996	<b>4,074</b>
<b>4,9</b>	3,477	<b>3,550</b>	3,625	<b>3,700</b>	3,776	<b>3,852</b>	3,929	<b>4,008</b>	4,086	<b>4,166</b>
<b>5,0</b>	3,554	<b>3,629</b>	3,705	<b>3,782</b>	3,859	<b>3,937</b>	4,016	<b>4,096</b>	4,177	<b>4,258</b>
<b>5,1</b>	3,632	<b>3,708</b>	3,786	<b>3,864</b>	3,943	<b>4,023</b>	4,103	<b>4,185</b>	4,267	<b>4,350</b>
<b>5,2</b>	3,710	<b>3,788</b>	3,867	<b>3,947</b>	4,027	<b>4,109</b>	4,191	<b>4,274</b>	4,358	<b>4,443</b>
<b>5,3</b>	3,788	<b>3,867</b>	3,948	<b>4,029</b>	4,112	<b>4,195</b>	4,279	<b>4,363</b>	4,449	<b>4,535</b>
<b>5,4</b>	3,866	<b>3,947</b>	4,029	<b>4,112</b>	4,196	<b>4,281</b>	4,367	<b>4,453</b>	4,540	<b>4,628</b>
<b>5,5</b>	3,944	<b>4,027</b>	4,111	<b>4,196</b>	4,281	<b>4,368</b>	4,455	<b>4,543</b>	4,632	<b>4,722</b>
<b>5,6</b>	4,023	<b>4,108</b>	4,193	<b>4,279</b>	4,367	<b>4,455</b>	4,543	<b>4,633</b>	4,724	<b>4,815</b>
<b>5,7</b>	4,102	<b>4,188</b>	4,275	<b>4,363</b>	4,452	<b>4,542</b>	4,632	<b>4,724</b>	4,816	<b>4,909</b>
<b>5,8</b>	4,182	<b>4,269</b>	4,358	<b>4,447</b>	4,538	<b>4,629</b>	4,721	<b>4,814</b>	4,908	<b>5,003</b>
<b>5,9</b>	4,261	<b>4,351</b>	4,441	<b>4,532</b>	4,624	<b>4,717</b>	4,811	<b>4,906</b>	5,001	<b>5,098</b>
<b>6,0</b>	4,341	<b>4,432</b>	4,524	<b>4,617</b>	4,710	<b>4,805</b>	4,900	<b>4,997</b>	5,094	<b>5,193</b>



## **B ü k k**

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,014</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,043</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,051</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,049	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,026	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,058</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,062</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,043</b>	0,048	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,065</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,026</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,063	<b>0,069</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,073</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,070	<b>0,077</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,066</b>	0,073	<b>0,081</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,084</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,034</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,058</b>	0,065	<b>0,072</b>	0,080	<b>0,088</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,036</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,061</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,084	<b>0,092</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,071	<b>0,079</b>	0,087	<b>0,096</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,066</b>	0,074	<b>0,082</b>	0,091	<b>0,100</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,041</b>	0,047	<b>0,054</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,086</b>	0,095	<b>0,104</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,080	<b>0,089</b>	0,099	<b>0,108</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,059</b>	0,066	<b>0,075</b>	0,083	<b>0,093</b>	0,102	<b>0,113</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,046</b>	0,053	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,087	<b>0,096</b>	0,106	<b>0,117</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,048</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,080</b>	0,090	<b>0,100</b>	0,110	<b>0,121</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,050</b>	0,058	<b>0,066</b>	0,074	<b>0,083</b>	0,093	<b>0,103</b>	0,114	<b>0,125</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,068</b>	0,077	<b>0,086</b>	0,096	<b>0,107</b>	0,118	<b>0,130</b>	

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,054</b>	0,062	<b>0,070</b>	0,080	<b>0,089</b>	0,100	<b>0,110</b>	0,122	<b>0,134</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,073</b>	0,082	<b>0,092</b>	0,103	<b>0,114</b>	0,126	<b>0,138</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,058</b>	0,066	<b>0,075</b>	0,085	<b>0,095</b>	0,106	<b>0,118</b>	0,130	<b>0,143</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,078</b>	0,088	<b>0,098</b>	0,110	<b>0,122</b>	0,134	<b>0,147</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,062</b>	0,071	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,113	<b>0,125</b>	0,138	<b>0,152</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,083</b>	0,093	<b>0,105</b>	0,117	<b>0,129</b>	0,142	<b>0,156</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,096	<b>0,108</b>	0,120	<b>0,133</b>	0,146	<b>0,161</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,099	<b>0,111</b>	0,124	<b>0,137</b>	0,151	<b>0,165</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,070</b>	0,080	<b>0,091</b>	0,102	<b>0,114</b>	0,127	<b>0,141</b>	0,155	<b>0,170</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,105	<b>0,118</b>	0,131	<b>0,145</b>	0,159	<b>0,174</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,074</b>	0,085	<b>0,096</b>	0,108	<b>0,121</b>	0,134	<b>0,149</b>	0,164	<b>0,179</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,124</b>	0,138	<b>0,153</b>	0,168	<b>0,184</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,079</b>	0,090	<b>0,102</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,142	<b>0,157</b>	0,172	<b>0,189</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,081</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,117	<b>0,131</b>	0,145	<b>0,161</b>	0,177	<b>0,194</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,083</b>	0,095	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,134</b>	0,149	<b>0,165</b>	0,181	<b>0,198</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,085</b>	0,097	<b>0,110</b>	0,124	<b>0,138</b>	0,153	<b>0,169</b>	0,186	<b>0,203</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,088</b>	0,100	<b>0,113</b>	0,127	<b>0,141</b>	0,157	<b>0,173</b>	0,190	<b>0,208</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,090</b>	0,103	<b>0,116</b>	0,130	<b>0,145</b>	0,161	<b>0,177</b>	0,195	<b>0,213</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,092</b>	0,105	<b>0,119</b>	0,133	<b>0,149</b>	0,165	<b>0,182</b>	0,200	<b>0,218</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,095</b>	0,108	<b>0,122</b>	0,137	<b>0,152</b>	0,169	<b>0,186</b>	0,204	<b>0,223</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,097</b>	0,111	<b>0,125</b>	0,140	<b>0,156</b>	0,173	<b>0,190</b>	0,209	<b>0,228</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,100</b>	0,113	<b>0,128</b>	0,143	<b>0,159</b>	0,177	<b>0,195</b>	0,214	<b>0,234</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,102</b>	0,116	<b>0,131</b>	0,147	<b>0,163</b>	0,181	<b>0,199</b>	0,218	<b>0,239</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,105</b>	0,119	<b>0,134</b>	0,150	<b>0,167</b>	0,185	<b>0,204</b>	0,223	<b>0,244</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,107</b>	0,122	<b>0,137</b>	0,153	<b>0,171</b>	0,189	<b>0,208</b>	0,228	<b>0,249</b>	

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,064</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,065	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,080</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,077</b>	0,082	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,096</b>
<b>1,4</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,103</b>
<b>1,5</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,097</b>	0,104	<b>0,111</b>
<b>1,6</b>	0,060	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,104</b>	0,111	<b>0,119</b>
<b>1,7</b>	0,064	<b>0,069</b>	0,076	<b>0,082</b>	0,089	<b>0,096</b>	0,103	<b>0,111</b>	0,119	<b>0,127</b>
<b>1,8</b>	0,068	<b>0,074</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,095	<b>0,102</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,126	<b>0,135</b>
<b>1,9</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,085	<b>0,093</b>	0,100	<b>0,108</b>	0,116	<b>0,125</b>	0,133	<b>0,143</b>
<b>2,0</b>	0,076	<b>0,083</b>	0,090	<b>0,098</b>	0,106	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,132</b>	0,141	<b>0,151</b>
<b>2,1</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,095	<b>0,103</b>	0,112	<b>0,120</b>	0,129	<b>0,139</b>	0,148	<b>0,159</b>
<b>2,2</b>	0,084	<b>0,092</b>	0,100	<b>0,108</b>	0,117	<b>0,126</b>	0,136	<b>0,146</b>	0,156	<b>0,167</b>
<b>2,3</b>	0,088	<b>0,096</b>	0,105	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,133</b>	0,143	<b>0,153</b>	0,164	<b>0,175</b>
<b>2,4</b>	0,093	<b>0,101</b>	0,110	<b>0,119</b>	0,129	<b>0,139</b>	0,149	<b>0,160</b>	0,171	<b>0,183</b>
<b>2,5</b>	0,097	<b>0,106</b>	0,115	<b>0,125</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,156	<b>0,167</b>	0,179	<b>0,191</b>
<b>2,6</b>	0,101	<b>0,110</b>	0,120	<b>0,130</b>	0,141	<b>0,152</b>	0,163	<b>0,175</b>	0,187	<b>0,199</b>
<b>2,7</b>	0,106	<b>0,115</b>	0,125	<b>0,136</b>	0,147	<b>0,158</b>	0,170	<b>0,182</b>	0,195	<b>0,208</b>
<b>2,8</b>	0,110	<b>0,120</b>	0,130	<b>0,141</b>	0,153	<b>0,164</b>	0,177	<b>0,189</b>	0,203	<b>0,216</b>
<b>2,9</b>	0,114	<b>0,125</b>	0,136	<b>0,147</b>	0,159	<b>0,171</b>	0,184	<b>0,197</b>	0,210	<b>0,224</b>
<b>3,0</b>	0,119	<b>0,130</b>	0,141	<b>0,153</b>	0,165	<b>0,178</b>	0,191	<b>0,204</b>	0,218	<b>0,233</b>
<b>3,1</b>	0,123	<b>0,135</b>	0,146	<b>0,158</b>	0,171	<b>0,184</b>	0,198	<b>0,212</b>	0,226	<b>0,241</b>
<b>3,2</b>	0,128	<b>0,139</b>	0,152	<b>0,164</b>	0,177	<b>0,191</b>	0,205	<b>0,219</b>	0,234	<b>0,250</b>
<b>3,3</b>	0,132	<b>0,144</b>	0,157	<b>0,170</b>	0,183	<b>0,197</b>	0,212	<b>0,227</b>	0,243	<b>0,259</b>
<b>3,4</b>	0,137	<b>0,149</b>	0,162	<b>0,176</b>	0,190	<b>0,204</b>	0,219	<b>0,235</b>	0,251	<b>0,267</b>
<b>3,5</b>	0,142	<b>0,154</b>	0,168	<b>0,182</b>	0,196	<b>0,211</b>	0,226	<b>0,242</b>	0,259	<b>0,276</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,146	<b>0,160</b>	0,173	<b>0,187</b>	0,202	<b>0,218</b>	0,234	<b>0,250</b>	0,267	<b>0,285</b>
<b>3,7</b>	0,151	<b>0,165</b>	0,179	<b>0,193</b>	0,209	<b>0,225</b>	0,241	<b>0,258</b>	0,276	<b>0,294</b>
<b>3,8</b>	0,156	<b>0,170</b>	0,184	<b>0,199</b>	0,215	<b>0,231</b>	0,248	<b>0,266</b>	0,284	<b>0,303</b>
<b>3,9</b>	0,161	<b>0,175</b>	0,190	<b>0,205</b>	0,222	<b>0,238</b>	0,256	<b>0,274</b>	0,292	<b>0,311</b>
<b>4,0</b>	0,166	<b>0,180</b>	0,196	<b>0,212</b>	0,228	<b>0,245</b>	0,263	<b>0,282</b>	0,301	<b>0,320</b>
<b>4,1</b>	0,171	<b>0,186</b>	0,201	<b>0,218</b>	0,235	<b>0,252</b>	0,271	<b>0,290</b>	0,309	<b>0,329</b>
<b>4,2</b>	0,175	<b>0,191</b>	0,207	<b>0,224</b>	0,241	<b>0,259</b>	0,278	<b>0,298</b>	0,318	<b>0,339</b>
<b>4,3</b>	0,180	<b>0,196</b>	0,213	<b>0,230</b>	0,248	<b>0,267</b>	0,286	<b>0,306</b>	0,326	<b>0,348</b>
<b>4,4</b>	0,185	<b>0,202</b>	0,219	<b>0,236</b>	0,255	<b>0,274</b>	0,294	<b>0,314</b>	0,335	<b>0,357</b>
<b>4,5</b>	0,190	<b>0,207</b>	0,225	<b>0,243</b>	0,261	<b>0,281</b>	0,301	<b>0,322</b>	0,344	<b>0,366</b>
<b>4,6</b>	0,196	<b>0,213</b>	0,230	<b>0,249</b>	0,268	<b>0,288</b>	0,309	<b>0,330</b>	0,353	<b>0,375</b>
<b>4,7</b>	0,201	<b>0,218</b>	0,236	<b>0,255</b>	0,275	<b>0,296</b>	0,317	<b>0,339</b>	0,361	<b>0,385</b>
<b>4,8</b>	0,206	<b>0,224</b>	0,242	<b>0,262</b>	0,282	<b>0,303</b>	0,325	<b>0,347</b>	0,370	<b>0,394</b>
<b>4,9</b>	0,211	<b>0,229</b>	0,248	<b>0,268</b>	0,289	<b>0,310</b>	0,333	<b>0,356</b>	0,379	<b>0,404</b>
<b>5,0</b>	0,216	<b>0,235</b>	0,255	<b>0,275</b>	0,296	<b>0,318</b>	0,341	<b>0,364</b>	0,388	<b>0,413</b>
<b>5,1</b>	0,222	<b>0,241</b>	0,261	<b>0,281</b>	0,303	<b>0,325</b>	0,349	<b>0,372</b>	0,397	<b>0,423</b>
<b>5,2</b>	0,227	<b>0,247</b>	0,267	<b>0,288</b>	0,310	<b>0,333</b>	0,357	<b>0,381</b>	0,406	<b>0,432</b>
<b>5,3</b>	0,232	<b>0,252</b>	0,273	<b>0,295</b>	0,317	<b>0,341</b>	0,365	<b>0,390</b>	0,415	<b>0,442</b>
<b>5,4</b>	0,238	<b>0,258</b>	0,279	<b>0,302</b>	0,324	<b>0,348</b>	0,373	<b>0,398</b>	0,425	<b>0,452</b>
<b>5,5</b>	0,243	<b>0,264</b>	0,286	<b>0,308</b>	0,332	<b>0,356</b>	0,381	<b>0,407</b>	0,434	<b>0,462</b>
<b>5,6</b>	0,249	<b>0,270</b>	0,292	<b>0,315</b>	0,339	<b>0,364</b>	0,389	<b>0,416</b>	0,443	<b>0,471</b>
<b>5,7</b>	0,254	<b>0,276</b>	0,299	<b>0,322</b>	0,346	<b>0,372</b>	0,398	<b>0,425</b>	0,453	<b>0,481</b>
<b>5,8</b>	0,260	<b>0,282</b>	0,305	<b>0,329</b>	0,354	<b>0,379</b>	0,406	<b>0,434</b>	0,462	<b>0,491</b>
<b>5,9</b>	0,266	<b>0,288</b>	0,311	<b>0,336</b>	0,361	<b>0,387</b>	0,414	<b>0,442</b>	0,471	<b>0,501</b>
<b>6,0</b>	0,271	<b>0,294</b>	0,318	<b>0,343</b>	0,369	<b>0,395</b>	0,423	<b>0,451</b>	0,481	<b>0,511</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,083</b>	0,088	<b>0,094</b>	0,099	<b>0,105</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,129</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,092</b>	0,098	<b>0,103</b>	0,109	<b>0,116</b>	0,122	<b>0,129</b>	0,135	<b>0,142</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,100</b>	0,107	<b>0,113</b>	0,120	<b>0,127</b>	0,134	<b>0,141</b>	0,148	<b>0,156</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,109</b>	0,116	<b>0,123</b>	0,130	<b>0,138</b>	0,145	<b>0,153</b>	0,161	<b>0,169</b>
<b>1,4</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,125	<b>0,133</b>	0,141	<b>0,149</b>	0,157	<b>0,165</b>	0,174	<b>0,183</b>
<b>1,5</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,135	<b>0,143</b>	0,151	<b>0,160</b>	0,168	<b>0,178</b>	0,187	<b>0,196</b>
<b>1,6</b>	0,127	<b>0,136</b>	0,144	<b>0,153</b>	0,162	<b>0,171</b>	0,180	<b>0,190</b>	0,200	<b>0,210</b>
<b>1,7</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,163</b>	0,172	<b>0,182</b>	0,192	<b>0,202</b>	0,213	<b>0,224</b>
<b>1,8</b>	0,143	<b>0,154</b>	0,163	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,193</b>	0,204	<b>0,215</b>	0,226	<b>0,237</b>
<b>1,9</b>	0,152	<b>0,163</b>	0,173	<b>0,183</b>	0,194	<b>0,205</b>	0,216	<b>0,227</b>	0,239	<b>0,251</b>
<b>2,0</b>	0,160	<b>0,172</b>	0,183	<b>0,193</b>	0,205	<b>0,216</b>	0,228	<b>0,240</b>	0,253	<b>0,265</b>
<b>2,1</b>	0,169	<b>0,181</b>	0,192	<b>0,204</b>	0,216	<b>0,228</b>	0,240	<b>0,253</b>	0,266	<b>0,279</b>
<b>2,2</b>	0,178	<b>0,191</b>	0,202	<b>0,214</b>	0,227	<b>0,239</b>	0,252	<b>0,266</b>	0,279	<b>0,293</b>
<b>2,3</b>	0,186	<b>0,200</b>	0,212	<b>0,225</b>	0,238	<b>0,251</b>	0,264	<b>0,278</b>	0,293	<b>0,308</b>
<b>2,4</b>	0,195	<b>0,209</b>	0,222	<b>0,235</b>	0,249	<b>0,263</b>	0,277	<b>0,291</b>	0,306	<b>0,322</b>
<b>2,5</b>	0,204	<b>0,219</b>	0,232	<b>0,246</b>	0,260	<b>0,274</b>	0,289	<b>0,304</b>	0,320	<b>0,336</b>
<b>2,6</b>	0,212	<b>0,228</b>	0,242	<b>0,256</b>	0,271	<b>0,286</b>	0,302	<b>0,317</b>	0,334	<b>0,350</b>
<b>2,7</b>	0,221	<b>0,238</b>	0,252	<b>0,267</b>	0,282	<b>0,298</b>	0,314	<b>0,331</b>	0,348	<b>0,365</b>
<b>2,8</b>	0,230	<b>0,247</b>	0,262	<b>0,278</b>	0,294	<b>0,310</b>	0,327	<b>0,344</b>	0,361	<b>0,379</b>
<b>2,9</b>	0,239	<b>0,257</b>	0,273	<b>0,289</b>	0,305	<b>0,322</b>	0,339	<b>0,357</b>	0,375	<b>0,394</b>
<b>3,0</b>	0,248	<b>0,267</b>	0,283	<b>0,300</b>	0,317	<b>0,334</b>	0,352	<b>0,370</b>	0,389	<b>0,409</b>
<b>3,1</b>	0,257	<b>0,277</b>	0,293	<b>0,311</b>	0,328	<b>0,346</b>	0,365	<b>0,384</b>	0,403	<b>0,424</b>
<b>3,2</b>	0,266	<b>0,287</b>	0,304	<b>0,322</b>	0,340	<b>0,358</b>	0,378	<b>0,397</b>	0,418	<b>0,438</b>
<b>3,3</b>	0,275	<b>0,297</b>	0,314	<b>0,333</b>	0,351	<b>0,371</b>	0,391	<b>0,411</b>	0,432	<b>0,453</b>
<b>3,4</b>	0,284	<b>0,307</b>	0,325	<b>0,344</b>	0,363	<b>0,383</b>	0,404	<b>0,425</b>	0,446	<b>0,468</b>
<b>3,5</b>	0,294	<b>0,317</b>	0,336	<b>0,355</b>	0,375	<b>0,396</b>	0,417	<b>0,438</b>	0,461	<b>0,483</b>



Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,303	<b>0,327</b>	0,346	<b>0,366</b>	0,387	<b>0,408</b>	0,430	<b>0,452</b>	0,475	<b>0,499</b>
<b>3,7</b>	0,312	<b>0,337</b>	0,357	<b>0,378</b>	0,399	<b>0,421</b>	0,443	<b>0,466</b>	0,490	<b>0,514</b>
<b>3,8</b>	0,322	<b>0,347</b>	0,368	<b>0,389</b>	0,411	<b>0,433</b>	0,456	<b>0,480</b>	0,504	<b>0,529</b>
<b>3,9</b>	0,331	<b>0,358</b>	0,379	<b>0,401</b>	0,423	<b>0,446</b>	0,470	<b>0,494</b>	0,519	<b>0,544</b>
<b>4,0</b>	0,341	<b>0,368</b>	0,390	<b>0,412</b>	0,435	<b>0,459</b>	0,483	<b>0,508</b>	0,534	<b>0,560</b>
<b>4,1</b>	0,350	<b>0,379</b>	0,401	<b>0,424</b>	0,448	<b>0,472</b>	0,497	<b>0,522</b>	0,549	<b>0,575</b>
<b>4,2</b>	0,360	<b>0,389</b>	0,412	<b>0,436</b>	0,460	<b>0,485</b>	0,510	<b>0,537</b>	0,563	<b>0,591</b>
<b>4,3</b>	0,370	<b>0,400</b>	0,423	<b>0,447</b>	0,472	<b>0,498</b>	0,524	<b>0,551</b>	0,578	<b>0,607</b>
<b>4,4</b>	0,379	<b>0,410</b>	0,434	<b>0,459</b>	0,485	<b>0,511</b>	0,538	<b>0,565</b>	0,594	<b>0,623</b>
<b>4,5</b>	0,389	<b>0,421</b>	0,446	<b>0,471</b>	0,497	<b>0,524</b>	0,552	<b>0,580</b>	0,609	<b>0,638</b>
<b>4,6</b>	0,399	<b>0,432</b>	0,457	<b>0,483</b>	0,510	<b>0,537</b>	0,565	<b>0,594</b>	0,624	<b>0,654</b>
<b>4,7</b>	0,409	<b>0,443</b>	0,469	<b>0,495</b>	0,523	<b>0,551</b>	0,579	<b>0,609</b>	0,639	<b>0,670</b>
<b>4,8</b>	0,419	<b>0,454</b>	0,480	<b>0,507</b>	0,535	<b>0,564</b>	0,593	<b>0,624</b>	0,655	<b>0,686</b>
<b>4,9</b>	0,429	<b>0,465</b>	0,492	<b>0,520</b>	0,548	<b>0,577</b>	0,608	<b>0,639</b>	0,670	<b>0,703</b>
<b>5,0</b>	0,439	<b>0,476</b>	0,503	<b>0,532</b>	0,561	<b>0,591</b>	0,622	<b>0,653</b>	0,686	<b>0,719</b>
<b>5,1</b>	0,449	<b>0,487</b>	0,515	<b>0,544</b>	0,574	<b>0,605</b>	0,636	<b>0,668</b>	0,701	<b>0,735</b>
<b>5,2</b>	0,459	<b>0,498</b>	0,527	<b>0,557</b>	0,587	<b>0,618</b>	0,650	<b>0,683</b>	0,717	<b>0,752</b>
<b>5,3</b>	0,470	<b>0,509</b>	0,539	<b>0,569</b>	0,600	<b>0,632</b>	0,665	<b>0,698</b>	0,733	<b>0,768</b>
<b>5,4</b>	0,480	<b>0,521</b>	0,551	<b>0,582</b>	0,613	<b>0,646</b>	0,679	<b>0,714</b>	0,749	<b>0,785</b>
<b>5,5</b>	0,490	<b>0,532</b>	0,563	<b>0,594</b>	0,627	<b>0,660</b>	0,694	<b>0,729</b>	0,765	<b>0,801</b>
<b>5,6</b>	0,501	<b>0,544</b>	0,575	<b>0,607</b>	0,640	<b>0,674</b>	0,709	<b>0,744</b>	0,781	<b>0,818</b>
<b>5,7</b>	0,511	<b>0,555</b>	0,587	<b>0,620</b>	0,653	<b>0,688</b>	0,723	<b>0,760</b>	0,797	<b>0,835</b>
<b>5,8</b>	0,522	<b>0,567</b>	0,599	<b>0,633</b>	0,667	<b>0,702</b>	0,738	<b>0,775</b>	0,813	<b>0,852</b>
<b>5,9</b>	0,532	<b>0,578</b>	0,611	<b>0,645</b>	0,680	<b>0,716</b>	0,753	<b>0,791</b>	0,829	<b>0,869</b>
<b>6,0</b>	0,543	<b>0,590</b>	0,624	<b>0,658</b>	0,694	<b>0,731</b>	0,768	<b>0,806</b>	0,846	<b>0,886</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,136	<b>0,142</b>	0,149	<b>0,156</b>	0,163	<b>0,170</b>	0,178	<b>0,185</b>	0,193	<b>0,201</b>
<b>1,1</b>	0,149	<b>0,157</b>	0,164	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,221</b>
<b>1,2</b>	0,164	<b>0,171</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,223</b>	0,232	<b>0,242</b>
<b>1,3</b>	0,178	<b>0,186</b>	0,195	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,223</b>	0,232	<b>0,242</b>	0,252	<b>0,263</b>
<b>1,4</b>	0,192	<b>0,201</b>	0,211	<b>0,220</b>	0,230	<b>0,240</b>	0,251	<b>0,261</b>	0,272	<b>0,283</b>
<b>1,5</b>	0,206	<b>0,216</b>	0,226	<b>0,237</b>	0,247	<b>0,258</b>	0,269	<b>0,281</b>	0,292	<b>0,304</b>
<b>1,6</b>	0,220	<b>0,231</b>	0,242	<b>0,253</b>	0,264	<b>0,276</b>	0,288	<b>0,300</b>	0,313	<b>0,325</b>
<b>1,7</b>	0,235	<b>0,246</b>	0,258	<b>0,270</b>	0,282	<b>0,294</b>	0,307	<b>0,320</b>	0,333	<b>0,346</b>
<b>1,8</b>	0,249	<b>0,261</b>	0,273	<b>0,286</b>	0,299	<b>0,312</b>	0,325	<b>0,339</b>	0,353	<b>0,367</b>
<b>1,9</b>	0,264	<b>0,276</b>	0,289	<b>0,303</b>	0,316	<b>0,330</b>	0,344	<b>0,359</b>	0,374	<b>0,389</b>
<b>2,0</b>	0,278	<b>0,292</b>	0,305	<b>0,319</b>	0,334	<b>0,348</b>	0,363	<b>0,379</b>	0,394	<b>0,410</b>
<b>2,1</b>	0,293	<b>0,307</b>	0,321	<b>0,336</b>	0,351	<b>0,367</b>	0,382	<b>0,398</b>	0,415	<b>0,431</b>
<b>2,2</b>	0,308	<b>0,323</b>	0,338	<b>0,353</b>	0,369	<b>0,385</b>	0,401	<b>0,418</b>	0,435	<b>0,453</b>
<b>2,3</b>	0,323	<b>0,338</b>	0,354	<b>0,370</b>	0,387	<b>0,403</b>	0,421	<b>0,438</b>	0,456	<b>0,475</b>
<b>2,4</b>	0,338	<b>0,354</b>	0,370	<b>0,387</b>	0,404	<b>0,422</b>	0,440	<b>0,458</b>	0,477	<b>0,496</b>
<b>2,5</b>	0,353	<b>0,369</b>	0,387	<b>0,404</b>	0,422	<b>0,441</b>	0,459	<b>0,479</b>	0,498	<b>0,518</b>
<b>2,6</b>	0,368	<b>0,385</b>	0,403	<b>0,421</b>	0,440	<b>0,459</b>	0,479	<b>0,499</b>	0,519	<b>0,540</b>
<b>2,7</b>	0,383	<b>0,401</b>	0,420	<b>0,439</b>	0,458	<b>0,478</b>	0,498	<b>0,519</b>	0,540	<b>0,562</b>
<b>2,8</b>	0,398	<b>0,417</b>	0,436	<b>0,456</b>	0,476	<b>0,497</b>	0,518	<b>0,540</b>	0,562	<b>0,584</b>
<b>2,9</b>	0,413	<b>0,433</b>	0,453	<b>0,473</b>	0,494	<b>0,516</b>	0,538	<b>0,560</b>	0,583	<b>0,606</b>
<b>3,0</b>	0,429	<b>0,449</b>	0,470	<b>0,491</b>	0,513	<b>0,535</b>	0,558	<b>0,581</b>	0,604	<b>0,628</b>
<b>3,1</b>	0,444	<b>0,465</b>	0,487	<b>0,509</b>	0,531	<b>0,554</b>	0,578	<b>0,601</b>	0,626	<b>0,651</b>
<b>3,2</b>	0,460	<b>0,481</b>	0,504	<b>0,526</b>	0,550	<b>0,573</b>	0,598	<b>0,622</b>	0,648	<b>0,673</b>
<b>3,3</b>	0,475	<b>0,498</b>	0,521	<b>0,544</b>	0,568	<b>0,593</b>	0,618	<b>0,643</b>	0,669	<b>0,696</b>
<b>3,4</b>	0,491	<b>0,514</b>	0,538	<b>0,562</b>	0,587	<b>0,612</b>	0,638	<b>0,664</b>	0,691	<b>0,718</b>
<b>3,5</b>	0,507	<b>0,531</b>	0,555	<b>0,580</b>	0,605	<b>0,631</b>	0,658	<b>0,685</b>	0,713	<b>0,741</b>

Hosz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,523	<b>0,547</b>	0,572	<b>0,598</b>	0,624	<b>0,651</b>	0,678	<b>0,706</b>	0,735	<b>0,764</b>
<b>3,7</b>	0,538	<b>0,564</b>	0,590	<b>0,616</b>	0,643	<b>0,671</b>	0,699	<b>0,728</b>	0,757	<b>0,787</b>
<b>3,8</b>	0,554	<b>0,580</b>	0,607	<b>0,634</b>	0,662	<b>0,690</b>	0,719	<b>0,749</b>	0,779	<b>0,810</b>
<b>3,9</b>	0,571	<b>0,597</b>	0,625	<b>0,652</b>	0,681	<b>0,710</b>	0,740	<b>0,770</b>	0,801	<b>0,833</b>
<b>4,0</b>	0,587	<b>0,614</b>	0,642	<b>0,671</b>	0,700	<b>0,730</b>	0,761	<b>0,792</b>	0,824	<b>0,856</b>
<b>4,1</b>	0,603	<b>0,631</b>	0,660	<b>0,689</b>	0,719	<b>0,750</b>	0,782	<b>0,814</b>	0,846	<b>0,879</b>
<b>4,2</b>	0,619	<b>0,648</b>	0,678	<b>0,708</b>	0,739	<b>0,770</b>	0,802	<b>0,835</b>	0,869	<b>0,903</b>
<b>4,3</b>	0,636	<b>0,665</b>	0,696	<b>0,726</b>	0,758	<b>0,790</b>	0,823	<b>0,857</b>	0,891	<b>0,926</b>
<b>4,4</b>	0,652	<b>0,682</b>	0,713	<b>0,745</b>	0,778	<b>0,811</b>	0,844	<b>0,879</b>	0,914	<b>0,950</b>
<b>4,5</b>	0,669	<b>0,700</b>	0,732	<b>0,764</b>	0,797	<b>0,831</b>	0,866	<b>0,901</b>	0,937	<b>0,974</b>
<b>4,6</b>	0,685	<b>0,717</b>	0,750	<b>0,783</b>	0,817	<b>0,852</b>	0,887	<b>0,923</b>	0,960	<b>0,997</b>
<b>4,7</b>	0,702	<b>0,735</b>	0,768	<b>0,802</b>	0,837	<b>0,872</b>	0,908	<b>0,945</b>	0,983	<b>1,021</b>
<b>4,8</b>	0,719	<b>0,752</b>	0,786	<b>0,821</b>	0,856	<b>0,893</b>	0,930	<b>0,967</b>	1,006	<b>1,045</b>
<b>4,9</b>	0,736	<b>0,770</b>	0,805	<b>0,840</b>	0,876	<b>0,913</b>	0,951	<b>0,990</b>	1,029	<b>1,069</b>
<b>5,0</b>	0,753	<b>0,788</b>	0,823	<b>0,859</b>	0,896	<b>0,934</b>	0,973	<b>1,012</b>	1,053	<b>1,094</b>
<b>5,1</b>	0,770	<b>0,805</b>	0,842	<b>0,879</b>	0,916	<b>0,955</b>	0,995	<b>1,035</b>	1,076	<b>1,118</b>
<b>5,2</b>	0,787	<b>0,823</b>	0,860	<b>0,898</b>	0,937	<b>0,976</b>	1,016	<b>1,058</b>	1,099	<b>1,142</b>
<b>5,3</b>	0,804	<b>0,841</b>	0,879	<b>0,918</b>	0,957	<b>0,997</b>	1,038	<b>1,080</b>	1,123	<b>1,167</b>
<b>5,4</b>	0,822	<b>0,859</b>	0,898	<b>0,937</b>	0,977	<b>1,018</b>	1,060	<b>1,103</b>	1,147	<b>1,191</b>
<b>5,5</b>	0,839	<b>0,877</b>	0,917	<b>0,957</b>	0,998	<b>1,040</b>	1,082	<b>1,126</b>	1,171	<b>1,216</b>
<b>5,6</b>	0,856	<b>0,896</b>	0,936	<b>0,977</b>	1,018	<b>1,061</b>	1,105	<b>1,149</b>	1,194	<b>1,241</b>
<b>5,7</b>	0,874	<b>0,914</b>	0,955	<b>0,996</b>	1,039	<b>1,083</b>	1,127	<b>1,172</b>	1,218	<b>1,265</b>
<b>5,8</b>	0,892	<b>0,932</b>	0,974	<b>1,016</b>	1,060	<b>1,104</b>	1,149	<b>1,195</b>	1,242	<b>1,290</b>
<b>5,9</b>	0,909	<b>0,951</b>	0,993	<b>1,036</b>	1,081	<b>1,126</b>	1,172	<b>1,219</b>	1,267	<b>1,316</b>
<b>6,0</b>	0,927	<b>0,969</b>	1,013	<b>1,057</b>	1,102	<b>1,148</b>	1,194	<b>1,242</b>	1,291	<b>1,341</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,209	<b>0,220</b>	0,228	<b>0,237</b>	0,245	<b>0,254</b>	0,263	<b>0,272</b>	0,282	<b>0,291</b>
<b>1,1</b>	0,230	<b>0,242</b>	0,252	<b>0,261</b>	0,271	<b>0,280</b>	0,290	<b>0,300</b>	0,311	<b>0,321</b>
<b>1,2</b>	0,251	<b>0,265</b>	0,276	<b>0,286</b>	0,296	<b>0,307</b>	0,318	<b>0,329</b>	0,340	<b>0,351</b>
<b>1,3</b>	0,273	<b>0,288</b>	0,299	<b>0,311</b>	0,322	<b>0,334</b>	0,345	<b>0,357</b>	0,369	<b>0,382</b>
<b>1,4</b>	0,295	<b>0,312</b>	0,324	<b>0,336</b>	0,348	<b>0,360</b>	0,373	<b>0,386</b>	0,399	<b>0,412</b>
<b>1,5</b>	0,316	<b>0,335</b>	0,348	<b>0,361</b>	0,374	<b>0,387</b>	0,401	<b>0,415</b>	0,429	<b>0,443</b>
<b>1,6</b>	0,338	<b>0,359</b>	0,372	<b>0,386</b>	0,400	<b>0,414</b>	0,429	<b>0,444</b>	0,459	<b>0,474</b>
<b>1,7</b>	0,360	<b>0,382</b>	0,397	<b>0,412</b>	0,426	<b>0,442</b>	0,457	<b>0,473</b>	0,489	<b>0,505</b>
<b>1,8</b>	0,382	<b>0,406</b>	0,422	<b>0,437</b>	0,453	<b>0,469</b>	0,486	<b>0,502</b>	0,519	<b>0,537</b>
<b>1,9</b>	0,404	<b>0,430</b>	0,446	<b>0,463</b>	0,480	<b>0,497</b>	0,514	<b>0,532</b>	0,550	<b>0,568</b>
<b>2,0</b>	0,426	<b>0,454</b>	0,472	<b>0,489</b>	0,507	<b>0,525</b>	0,543	<b>0,561</b>	0,580	<b>0,600</b>
<b>2,1</b>	0,448	<b>0,479</b>	0,497	<b>0,515</b>	0,534	<b>0,552</b>	0,572	<b>0,591</b>	0,611	<b>0,631</b>
<b>2,2</b>	0,471	<b>0,503</b>	0,522	<b>0,541</b>	0,561	<b>0,581</b>	0,601	<b>0,621</b>	0,642	<b>0,663</b>
<b>2,3</b>	0,493	<b>0,528</b>	0,548	<b>0,568</b>	0,588	<b>0,609</b>	0,630	<b>0,652</b>	0,673	<b>0,696</b>
<b>2,4</b>	0,516	<b>0,553</b>	0,573	<b>0,594</b>	0,616	<b>0,637</b>	0,659	<b>0,682</b>	0,705	<b>0,728</b>
<b>2,5</b>	0,538	<b>0,578</b>	0,599	<b>0,621</b>	0,643	<b>0,666</b>	0,689	<b>0,713</b>	0,736	<b>0,761</b>
<b>2,6</b>	0,561	<b>0,603</b>	0,625	<b>0,648</b>	0,671	<b>0,695</b>	0,719	<b>0,743</b>	0,768	<b>0,793</b>
<b>2,7</b>	0,584	<b>0,628</b>	0,651	<b>0,675</b>	0,699	<b>0,724</b>	0,749	<b>0,774</b>	0,800	<b>0,826</b>
<b>2,8</b>	0,607	<b>0,654</b>	0,678	<b>0,702</b>	0,728	<b>0,753</b>	0,779	<b>0,805</b>	0,832	<b>0,859</b>
<b>2,9</b>	0,630	<b>0,679</b>	0,704	<b>0,730</b>	0,756	<b>0,782</b>	0,809	<b>0,837</b>	0,864	<b>0,893</b>
<b>3,0</b>	0,653	<b>0,705</b>	0,731	<b>0,758</b>	0,784	<b>0,812</b>	0,840	<b>0,868</b>	0,897	<b>0,926</b>
<b>3,1</b>	0,676	<b>0,731</b>	0,758	<b>0,785</b>	0,813	<b>0,842</b>	0,870	<b>0,900</b>	0,930	<b>0,960</b>
<b>3,2</b>	0,700	<b>0,757</b>	0,785	<b>0,813</b>	0,842	<b>0,871</b>	0,901	<b>0,932</b>	0,962	<b>0,994</b>
<b>3,3</b>	0,723	<b>0,783</b>	0,812	<b>0,841</b>	0,871	<b>0,901</b>	0,932	<b>0,964</b>	0,995	<b>1,028</b>
<b>3,4</b>	0,746	<b>0,810</b>	0,840	<b>0,870</b>	0,900	<b>0,932</b>	0,963	<b>0,996</b>	1,029	<b>1,062</b>
<b>3,5</b>	0,770	<b>0,837</b>	0,867	<b>0,898</b>	0,930	<b>0,962</b>	0,995	<b>1,028</b>	1,062	<b>1,096</b>

Hosz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,794	<b>0,863</b>	0,895	<b>0,927</b>	0,959	<b>0,993</b>	1,026	<b>1,061</b>	1,096	<b>1,131</b>
<b>3,7</b>	0,817	<b>0,890</b>	0,923	<b>0,956</b>	0,989	<b>1,023</b>	1,058	<b>1,093</b>	1,129	<b>1,166</b>
<b>3,8</b>	0,841	<b>0,917</b>	0,951	<b>0,985</b>	1,019	<b>1,054</b>	1,090	<b>1,126</b>	1,163	<b>1,201</b>
<b>3,9</b>	0,865	<b>0,945</b>	0,979	<b>1,014</b>	1,049	<b>1,086</b>	1,122	<b>1,160</b>	1,197	<b>1,236</b>
<b>4,0</b>	0,889	<b>0,972</b>	1,007	<b>1,043</b>	1,080	<b>1,117</b>	1,155	<b>1,193</b>	1,232	<b>1,271</b>
<b>4,1</b>	0,913	<b>1,000</b>	1,036	<b>1,073</b>	1,110	<b>1,148</b>	1,187	<b>1,226</b>	1,266	<b>1,307</b>
<b>4,2</b>	0,938	<b>1,028</b>	1,065	<b>1,103</b>	1,141	<b>1,180</b>	1,220	<b>1,260</b>	1,301	<b>1,343</b>
<b>4,3</b>	0,962	<b>1,056</b>	1,094	<b>1,132</b>	1,172	<b>1,212</b>	1,253	<b>1,294</b>	1,336	<b>1,379</b>
<b>4,4</b>	0,987	<b>1,084</b>	1,123	<b>1,163</b>	1,203	<b>1,244</b>	1,286	<b>1,328</b>	1,371	<b>1,415</b>
<b>4,5</b>	1,011	<b>1,112</b>	1,152	<b>1,193</b>	1,234	<b>1,276</b>	1,319	<b>1,362</b>	1,407	<b>1,451</b>
<b>4,6</b>	1,036	<b>1,141</b>	1,182	<b>1,223</b>	1,266	<b>1,309</b>	1,352	<b>1,397</b>	1,442	<b>1,488</b>
<b>4,7</b>	1,060	<b>1,170</b>	1,211	<b>1,254</b>	1,297	<b>1,341</b>	1,386	<b>1,431</b>	1,478	<b>1,525</b>
<b>4,8</b>	1,085	<b>1,198</b>	1,241	<b>1,285</b>	1,329	<b>1,374</b>	1,420	<b>1,466</b>	1,514	<b>1,562</b>
<b>4,9</b>	1,110	<b>1,227</b>	1,271	<b>1,316</b>	1,361	<b>1,407</b>	1,454	<b>1,501</b>	1,550	<b>1,599</b>
<b>5,0</b>	1,135	<b>1,257</b>	1,301	<b>1,347</b>	1,393	<b>1,440</b>	1,488	<b>1,537</b>	1,586	<b>1,636</b>
<b>5,1</b>	1,160	<b>1,286</b>	1,332	<b>1,378</b>	1,426	<b>1,474</b>	1,522	<b>1,572</b>	1,623	<b>1,674</b>
<b>5,2</b>	1,186	<b>1,316</b>	1,362	<b>1,410</b>	1,458	<b>1,507</b>	1,557	<b>1,608</b>	1,659	<b>1,712</b>
<b>5,3</b>	1,211	<b>1,346</b>	1,393	<b>1,442</b>	1,491	<b>1,541</b>	1,592	<b>1,644</b>	1,696	<b>1,750</b>
<b>5,4</b>	1,236	<b>1,376</b>	1,424	<b>1,474</b>	1,524	<b>1,575</b>	1,627	<b>1,680</b>	1,733	<b>1,788</b>
<b>5,5</b>	1,262	<b>1,406</b>	1,455	<b>1,506</b>	1,557	<b>1,609</b>	1,662	<b>1,716</b>	1,771	<b>1,826</b>
<b>5,6</b>	1,288	<b>1,436</b>	1,487	<b>1,538</b>	1,590	<b>1,643</b>	1,697	<b>1,752</b>	1,808	<b>1,865</b>
<b>5,7</b>	1,313	<b>1,467</b>	1,518	<b>1,570</b>	1,624	<b>1,678</b>	1,733	<b>1,789</b>	1,846	<b>1,904</b>
<b>5,8</b>	1,339	<b>1,497</b>	1,550	<b>1,603</b>	1,657	<b>1,713</b>	1,769	<b>1,826</b>	1,884	<b>1,943</b>
<b>5,9</b>	1,365	<b>1,528</b>	1,582	<b>1,636</b>	1,691	<b>1,748</b>	1,805	<b>1,863</b>	1,922	<b>1,982</b>
<b>6,0</b>	1,391	<b>1,559</b>	1,614	<b>1,669</b>	1,725	<b>1,783</b>	1,841	<b>1,900</b>	1,960	<b>2,021</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,301	<b>0,311</b>	0,321	<b>0,331</b>	0,341	<b>0,351</b>	0,362	<b>0,373</b>	0,384	<b>0,395</b>
<b>1,1</b>	0,332	<b>0,343</b>	0,354	<b>0,365</b>	0,376	<b>0,388</b>	0,399	<b>0,411</b>	0,423	<b>0,435</b>
<b>1,2</b>	0,363	<b>0,375</b>	0,387	<b>0,399</b>	0,411	<b>0,424</b>	0,437	<b>0,450</b>	0,463	<b>0,476</b>
<b>1,3</b>	0,394	<b>0,407</b>	0,420	<b>0,433</b>	0,447	<b>0,460</b>	0,474	<b>0,488</b>	0,502	<b>0,517</b>
<b>1,4</b>	0,426	<b>0,440</b>	0,454	<b>0,468</b>	0,483	<b>0,497</b>	0,512	<b>0,527</b>	0,543	<b>0,558</b>
<b>1,5</b>	0,458	<b>0,473</b>	0,488	<b>0,503</b>	0,518	<b>0,534</b>	0,550	<b>0,566</b>	0,583	<b>0,599</b>
<b>1,6</b>	0,490	<b>0,505</b>	0,522	<b>0,538</b>	0,554	<b>0,571</b>	0,588	<b>0,606</b>	0,623	<b>0,641</b>
<b>1,7</b>	0,522	<b>0,539</b>	0,556	<b>0,573</b>	0,591	<b>0,609</b>	0,627	<b>0,645</b>	0,664	<b>0,683</b>
<b>1,8</b>	0,554	<b>0,572</b>	0,590	<b>0,608</b>	0,627	<b>0,646</b>	0,665	<b>0,685</b>	0,705	<b>0,725</b>
<b>1,9</b>	0,587	<b>0,605</b>	0,625	<b>0,644</b>	0,664	<b>0,684</b>	0,704	<b>0,725</b>	0,746	<b>0,767</b>
<b>2,0</b>	0,619	<b>0,639</b>	0,659	<b>0,680</b>	0,701	<b>0,722</b>	0,743	<b>0,765</b>	0,787	<b>0,809</b>
<b>2,1</b>	0,652	<b>0,673</b>	0,694	<b>0,716</b>	0,738	<b>0,760</b>	0,782	<b>0,805</b>	0,828	<b>0,852</b>
<b>2,2</b>	0,685	<b>0,707</b>	0,729	<b>0,752</b>	0,775	<b>0,798</b>	0,822	<b>0,846</b>	0,870	<b>0,895</b>
<b>2,3</b>	0,718	<b>0,741</b>	0,765	<b>0,788</b>	0,812	<b>0,837</b>	0,861	<b>0,886</b>	0,912	<b>0,938</b>
<b>2,4</b>	0,752	<b>0,776</b>	0,800	<b>0,825</b>	0,850	<b>0,875</b>	0,901	<b>0,927</b>	0,954	<b>0,981</b>
<b>2,5</b>	0,785	<b>0,810</b>	0,836	<b>0,861</b>	0,888	<b>0,914</b>	0,941	<b>0,969</b>	0,996	<b>1,024</b>
<b>2,6</b>	0,819	<b>0,845</b>	0,871	<b>0,898</b>	0,926	<b>0,953</b>	0,981	<b>1,010</b>	1,039	<b>1,068</b>
<b>2,7</b>	0,853	<b>0,880</b>	0,908	<b>0,935</b>	0,964	<b>0,993</b>	1,022	<b>1,051</b>	1,082	<b>1,112</b>
<b>2,8</b>	0,887	<b>0,915</b>	0,944	<b>0,973</b>	1,002	<b>1,032</b>	1,062	<b>1,093</b>	1,124	<b>1,156</b>
<b>2,9</b>	0,921	<b>0,951</b>	0,980	<b>1,010</b>	1,041	<b>1,072</b>	1,103	<b>1,135</b>	1,168	<b>1,200</b>
<b>3,0</b>	0,956	<b>0,986</b>	1,017	<b>1,048</b>	1,080	<b>1,112</b>	1,144	<b>1,177</b>	1,211	<b>1,245</b>
<b>3,1</b>	0,991	<b>1,022</b>	1,054	<b>1,086</b>	1,119	<b>1,152</b>	1,186	<b>1,220</b>	1,254	<b>1,290</b>
<b>3,2</b>	1,026	<b>1,058</b>	1,091	<b>1,124</b>	1,158	<b>1,192</b>	1,227	<b>1,262</b>	1,298	<b>1,335</b>
<b>3,3</b>	1,061	<b>1,094</b>	1,128	<b>1,162</b>	1,197	<b>1,233</b>	1,269	<b>1,305</b>	1,342	<b>1,380</b>
<b>3,4</b>	1,096	<b>1,130</b>	1,165	<b>1,201</b>	1,237	<b>1,273</b>	1,311	<b>1,348</b>	1,386	<b>1,425</b>
<b>3,5</b>	1,131	<b>1,167</b>	1,203	<b>1,240</b>	1,277	<b>1,314</b>	1,353	<b>1,391</b>	1,431	<b>1,471</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,167	<b>1,204</b>	1,241	<b>1,278</b>	1,317	<b>1,356</b>	1,395	<b>1,435</b>	1,475	<b>1,517</b>
<b>3,7</b>	1,203	<b>1,241</b>	1,279	<b>1,318</b>	1,357	<b>1,397</b>	1,437	<b>1,479</b>	1,520	<b>1,563</b>
<b>3,8</b>	1,239	<b>1,278</b>	1,317	<b>1,357</b>	1,397	<b>1,438</b>	1,480	<b>1,522</b>	1,565	<b>1,609</b>
<b>3,9</b>	1,275	<b>1,315</b>	1,355	<b>1,396</b>	1,438	<b>1,480</b>	1,523	<b>1,567</b>	1,611	<b>1,655</b>
<b>4,0</b>	1,312	<b>1,353</b>	1,394	<b>1,436</b>	1,479	<b>1,522</b>	1,566	<b>1,611</b>	1,656	<b>1,702</b>
<b>4,1</b>	1,348	<b>1,390</b>	1,433	<b>1,476</b>	1,520	<b>1,564</b>	1,610	<b>1,655</b>	1,702	<b>1,749</b>
<b>4,2</b>	1,385	<b>1,428</b>	1,472	<b>1,516</b>	1,561	<b>1,607</b>	1,653	<b>1,700</b>	1,748	<b>1,796</b>
<b>4,3</b>	1,422	<b>1,466</b>	1,511	<b>1,557</b>	1,603	<b>1,649</b>	1,697	<b>1,745</b>	1,794	<b>1,843</b>
<b>4,4</b>	1,459	<b>1,505</b>	1,551	<b>1,597</b>	1,644	<b>1,692</b>	1,741	<b>1,790</b>	1,840	<b>1,891</b>
<b>4,5</b>	1,497	<b>1,543</b>	1,590	<b>1,638</b>	1,686	<b>1,735</b>	1,785	<b>1,836</b>	1,887	<b>1,939</b>
<b>4,6</b>	1,535	<b>1,582</b>	1,630	<b>1,679</b>	1,728	<b>1,779</b>	1,830	<b>1,881</b>	1,934	<b>1,987</b>
<b>4,7</b>	1,572	<b>1,621</b>	1,670	<b>1,720</b>	1,771	<b>1,822</b>	1,874	<b>1,927</b>	1,981	<b>2,035</b>
<b>4,8</b>	1,610	<b>1,660</b>	1,710	<b>1,761</b>	1,813	<b>1,866</b>	1,919	<b>1,973</b>	2,028	<b>2,084</b>
<b>4,9</b>	1,649	<b>1,699</b>	1,751	<b>1,803</b>	1,856	<b>1,910</b>	1,964	<b>2,019</b>	2,076	<b>2,132</b>
<b>5,0</b>	1,687	<b>1,739</b>	1,792	<b>1,845</b>	1,899	<b>1,954</b>	2,010	<b>2,066</b>	2,123	<b>2,181</b>
<b>5,1</b>	1,726	<b>1,779</b>	1,832	<b>1,887</b>	1,942	<b>1,998</b>	2,055	<b>2,113</b>	2,171	<b>2,230</b>
<b>5,2</b>	1,765	<b>1,819</b>	1,874	<b>1,929</b>	1,986	<b>2,043</b>	2,101	<b>2,160</b>	2,219	<b>2,280</b>
<b>5,3</b>	1,804	<b>1,859</b>	1,915	<b>1,972</b>	2,029	<b>2,088</b>	2,147	<b>2,207</b>	2,268	<b>2,330</b>
<b>5,4</b>	1,843	<b>1,899</b>	1,956	<b>2,014</b>	2,073	<b>2,133</b>	2,193	<b>2,254</b>	2,316	<b>2,379</b>
<b>5,5</b>	1,883	<b>1,940</b>	1,998	<b>2,057</b>	2,117	<b>2,178</b>	2,239	<b>2,302</b>	2,365	<b>2,430</b>
<b>5,6</b>	1,922	<b>1,981</b>	2,040	<b>2,100</b>	2,161	<b>2,223</b>	2,286	<b>2,350</b>	2,414	<b>2,480</b>
<b>5,7</b>	1,962	<b>2,022</b>	2,082	<b>2,144</b>	2,206	<b>2,269</b>	2,333	<b>2,398</b>	2,464	<b>2,530</b>
<b>5,8</b>	2,002	<b>2,063</b>	2,125	<b>2,187</b>	2,251	<b>2,315</b>	2,380	<b>2,446</b>	2,513	<b>2,581</b>
<b>5,9</b>	2,043	<b>2,105</b>	2,167	<b>2,231</b>	2,296	<b>2,361</b>	2,427	<b>2,495</b>	2,563	<b>2,632</b>
<b>6,0</b>	2,083	<b>2,146</b>	2,210	<b>2,275</b>	2,341	<b>2,407</b>	2,475	<b>2,544</b>	2,613	<b>2,684</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,406	<b>0,417</b>	0,429	<b>0,440</b>	0,452	<b>0,464</b>	0,476	<b>0,489</b>	0,501	<b>0,514</b>
<b>1,1</b>	0,448	<b>0,460</b>	0,473	<b>0,486</b>	0,499	<b>0,512</b>	0,525	<b>0,539</b>	0,553	<b>0,566</b>
<b>1,2</b>	0,489	<b>0,503</b>	0,517	<b>0,531</b>	0,545	<b>0,560</b>	0,574	<b>0,589</b>	0,604	<b>0,619</b>
<b>1,3</b>	0,532	<b>0,546</b>	0,561	<b>0,577</b>	0,592	<b>0,608</b>	0,624	<b>0,640</b>	0,656	<b>0,672</b>
<b>1,4</b>	0,574	<b>0,590</b>	0,606	<b>0,622</b>	0,639	<b>0,656</b>	0,673	<b>0,690</b>	0,708	<b>0,726</b>
<b>1,5</b>	0,616	<b>0,634</b>	0,651	<b>0,669</b>	0,686	<b>0,705</b>	0,723	<b>0,741</b>	0,760	<b>0,779</b>
<b>1,6</b>	0,659	<b>0,677</b>	0,696	<b>0,715</b>	0,734	<b>0,753</b>	0,773	<b>0,793</b>	0,813	<b>0,833</b>
<b>1,7</b>	0,702	<b>0,722</b>	0,741	<b>0,761</b>	0,782	<b>0,802</b>	0,823	<b>0,844</b>	0,865	<b>0,887</b>
<b>1,8</b>	0,745	<b>0,766</b>	0,787	<b>0,808</b>	0,830	<b>0,851</b>	0,873	<b>0,896</b>	0,918	<b>0,941</b>
<b>1,9</b>	0,789	<b>0,810</b>	0,832	<b>0,855</b>	0,878	<b>0,901</b>	0,924	<b>0,948</b>	0,972	<b>0,996</b>
<b>2,0</b>	0,832	<b>0,855</b>	0,878	<b>0,902</b>	0,926	<b>0,950</b>	0,975	<b>1,000</b>	1,025	<b>1,051</b>
<b>2,1</b>	0,876	<b>0,900</b>	0,925	<b>0,949</b>	0,975	<b>1,000</b>	1,026	<b>1,052</b>	1,079	<b>1,105</b>
<b>2,2</b>	0,920	<b>0,945</b>	0,971	<b>0,997</b>	1,023	<b>1,050</b>	1,077	<b>1,105</b>	1,133	<b>1,161</b>
<b>2,3</b>	0,964	<b>0,991</b>	1,017	<b>1,045</b>	1,072	<b>1,100</b>	1,129	<b>1,158</b>	1,187	<b>1,216</b>
<b>2,4</b>	1,008	<b>1,036</b>	1,064	<b>1,093</b>	1,122	<b>1,151</b>	1,181	<b>1,211</b>	1,241	<b>1,272</b>
<b>2,5</b>	1,053	<b>1,082</b>	1,111	<b>1,141</b>	1,171	<b>1,202</b>	1,233	<b>1,264</b>	1,296	<b>1,328</b>
<b>2,6</b>	1,098	<b>1,128</b>	1,159	<b>1,189</b>	1,221	<b>1,253</b>	1,285	<b>1,317</b>	1,350	<b>1,384</b>
<b>2,7</b>	1,143	<b>1,174</b>	1,206	<b>1,238</b>	1,271	<b>1,304</b>	1,337	<b>1,371</b>	1,405	<b>1,440</b>
<b>2,8</b>	1,188	<b>1,221</b>	1,254	<b>1,287</b>	1,321	<b>1,355</b>	1,390	<b>1,425</b>	1,461	<b>1,497</b>
<b>2,9</b>	1,234	<b>1,267</b>	1,302	<b>1,336</b>	1,371	<b>1,407</b>	1,443	<b>1,479</b>	1,516	<b>1,554</b>
<b>3,0</b>	1,279	<b>1,314</b>	1,350	<b>1,386</b>	1,422	<b>1,459</b>	1,496	<b>1,534</b>	1,572	<b>1,611</b>
<b>3,1</b>	1,325	<b>1,361</b>	1,398	<b>1,435</b>	1,473	<b>1,511</b>	1,549	<b>1,589</b>	1,628	<b>1,668</b>
<b>3,2</b>	1,371	<b>1,409</b>	1,447	<b>1,485</b>	1,524	<b>1,563</b>	1,603	<b>1,643</b>	1,684	<b>1,726</b>
<b>3,3</b>	1,418	<b>1,456</b>	1,495	<b>1,535</b>	1,575	<b>1,616</b>	1,657	<b>1,699</b>	1,741	<b>1,784</b>
<b>3,4</b>	1,464	<b>1,504</b>	1,544	<b>1,585</b>	1,627	<b>1,669</b>	1,711	<b>1,754</b>	1,798	<b>1,842</b>
<b>3,5</b>	1,511	<b>1,552</b>	1,594	<b>1,636</b>	1,678	<b>1,722</b>	1,765	<b>1,810</b>	1,855	<b>1,900</b>



Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,558	<b>1,600</b>	1,643	<b>1,687</b>	1,730	<b>1,775</b>	1,820	<b>1,866</b>	1,912	<b>1,959</b>
<b>3,7</b>	1,605	<b>1,649</b>	1,693	<b>1,737</b>	1,783	<b>1,828</b>	1,875	<b>1,922</b>	1,969	<b>2,017</b>
<b>3,8</b>	1,653	<b>1,698</b>	1,743	<b>1,789</b>	1,835	<b>1,882</b>	1,930	<b>1,978</b>	2,027	<b>2,076</b>
<b>3,9</b>	1,701	<b>1,746</b>	1,793	<b>1,840</b>	1,888	<b>1,936</b>	1,985	<b>2,035</b>	2,085	<b>2,136</b>
<b>4,0</b>	1,748	<b>1,796</b>	1,843	<b>1,892</b>	1,941	<b>1,990</b>	2,041	<b>2,092</b>	2,143	<b>2,195</b>
<b>4,1</b>	1,797	<b>1,845</b>	1,894	<b>1,944</b>	1,994	<b>2,045</b>	2,097	<b>2,149</b>	2,202	<b>2,255</b>
<b>4,2</b>	1,845	<b>1,895</b>	1,945	<b>1,996</b>	2,047	<b>2,100</b>	2,153	<b>2,206</b>	2,260	<b>2,315</b>
<b>4,3</b>	1,894	<b>1,944</b>	1,996	<b>2,048</b>	2,101	<b>2,155</b>	2,209	<b>2,264</b>	2,319	<b>2,376</b>
<b>4,4</b>	1,942	<b>1,994</b>	2,047	<b>2,101</b>	2,155	<b>2,210</b>	2,265	<b>2,322</b>	2,378	<b>2,436</b>
<b>4,5</b>	1,991	<b>2,045</b>	2,099	<b>2,154</b>	2,209	<b>2,265</b>	2,322	<b>2,380</b>	2,438	<b>2,497</b>
<b>4,6</b>	2,041	<b>2,095</b>	2,151	<b>2,207</b>	2,263	<b>2,321</b>	2,379	<b>2,438</b>	2,498	<b>2,558</b>
<b>4,7</b>	2,090	<b>2,146</b>	2,203	<b>2,260</b>	2,318	<b>2,377</b>	2,436	<b>2,497</b>	2,558	<b>2,619</b>
<b>4,8</b>	2,140	<b>2,197</b>	2,255	<b>2,314</b>	2,373	<b>2,433</b>	2,494	<b>2,555</b>	2,618	<b>2,681</b>
<b>4,9</b>	2,190	<b>2,248</b>	2,307	<b>2,367</b>	2,428	<b>2,489</b>	2,552	<b>2,615</b>	2,678	<b>2,743</b>
<b>5,0</b>	2,240	<b>2,300</b>	2,360	<b>2,421</b>	2,483	<b>2,546</b>	2,610	<b>2,674</b>	2,739	<b>2,805</b>
<b>5,1</b>	2,291	<b>2,351</b>	2,413	<b>2,476</b>	2,539	<b>2,603</b>	2,668	<b>2,734</b>	2,800	<b>2,867</b>
<b>5,2</b>	2,341	<b>2,403</b>	2,466	<b>2,530</b>	2,595	<b>2,660</b>	2,726	<b>2,793</b>	2,861	<b>2,930</b>
<b>5,3</b>	2,392	<b>2,456</b>	2,520	<b>2,585</b>	2,651	<b>2,718</b>	2,785	<b>2,853</b>	2,923	<b>2,993</b>
<b>5,4</b>	2,443	<b>2,508</b>	2,573	<b>2,640</b>	2,707	<b>2,775</b>	2,844	<b>2,914</b>	2,984	<b>3,056</b>
<b>5,5</b>	2,495	<b>2,561</b>	2,627	<b>2,695</b>	2,764	<b>2,833</b>	2,903	<b>2,974</b>	3,046	<b>3,119</b>
<b>5,6</b>	2,546	<b>2,613</b>	2,682	<b>2,751</b>	2,820	<b>2,891</b>	2,963	<b>3,035</b>	3,109	<b>3,183</b>
<b>5,7</b>	2,598	<b>2,667</b>	2,736	<b>2,806</b>	2,878	<b>2,950</b>	3,023	<b>3,096</b>	3,171	<b>3,247</b>
<b>5,8</b>	2,650	<b>2,720</b>	2,791	<b>2,862</b>	2,935	<b>3,008</b>	3,083	<b>3,158</b>	3,234	<b>3,311</b>
<b>5,9</b>	2,703	<b>2,774</b>	2,846	<b>2,919</b>	2,992	<b>3,067</b>	3,143	<b>3,219</b>	3,297	<b>3,376</b>
<b>6,0</b>	2,755	<b>2,827</b>	2,901	<b>2,975</b>	3,050	<b>3,126</b>	3,203	<b>3,281</b>	3,360	<b>3,440</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,527	<b>0,540</b>	0,553	<b>0,566</b>	0,579	<b>0,593</b>	0,607	<b>0,620</b>	0,635	<b>0,649</b>
<b>1,1</b>	0,581	<b>0,595</b>	0,609	<b>0,624</b>	0,639	<b>0,654</b>	0,669	<b>0,684</b>	0,699	<b>0,715</b>
<b>1,2</b>	0,635	<b>0,650</b>	0,666	<b>0,682</b>	0,698	<b>0,714</b>	0,731	<b>0,748</b>	0,764	<b>0,782</b>
<b>1,3</b>	0,689	<b>0,706</b>	0,723	<b>0,740</b>	0,758	<b>0,776</b>	0,793	<b>0,811</b>	0,830	<b>0,848</b>
<b>1,4</b>	0,744	<b>0,762</b>	0,780	<b>0,799</b>	0,818	<b>0,837</b>	0,856	<b>0,876</b>	0,895	<b>0,915</b>
<b>1,5</b>	0,799	<b>0,818</b>	0,838	<b>0,858</b>	0,878	<b>0,898</b>	0,919	<b>0,940</b>	0,961	<b>0,983</b>
<b>1,6</b>	0,854	<b>0,874</b>	0,896	<b>0,917</b>	0,938	<b>0,960</b>	0,982	<b>1,005</b>	1,027	<b>1,050</b>
<b>1,7</b>	0,909	<b>0,931</b>	0,954	<b>0,976</b>	0,999	<b>1,022</b>	1,046	<b>1,070</b>	1,094	<b>1,118</b>
<b>1,8</b>	0,965	<b>0,988</b>	1,012	<b>1,036</b>	1,060	<b>1,085</b>	1,110	<b>1,135</b>	1,160	<b>1,186</b>
<b>1,9</b>	1,020	<b>1,045</b>	1,070	<b>1,096</b>	1,121	<b>1,147</b>	1,174	<b>1,200</b>	1,227	<b>1,254</b>
<b>2,0</b>	1,076	<b>1,103</b>	1,129	<b>1,156</b>	1,183	<b>1,210</b>	1,238	<b>1,266</b>	1,294	<b>1,323</b>
<b>2,1</b>	1,133	<b>1,160</b>	1,188	<b>1,216</b>	1,245	<b>1,273</b>	1,303	<b>1,332</b>	1,362	<b>1,392</b>
<b>2,2</b>	1,189	<b>1,218</b>	1,247	<b>1,277</b>	1,307	<b>1,337</b>	1,367	<b>1,398</b>	1,429	<b>1,461</b>
<b>2,3</b>	1,246	<b>1,276</b>	1,307	<b>1,338</b>	1,369	<b>1,400</b>	1,432	<b>1,465</b>	1,497	<b>1,530</b>
<b>2,4</b>	1,303	<b>1,334</b>	1,366	<b>1,399</b>	1,431	<b>1,464</b>	1,498	<b>1,531</b>	1,566	<b>1,600</b>
<b>2,5</b>	1,360	<b>1,393</b>	1,426	<b>1,460</b>	1,494	<b>1,528</b>	1,563	<b>1,598</b>	1,634	<b>1,670</b>
<b>2,6</b>	1,418	<b>1,452</b>	1,486	<b>1,521</b>	1,557	<b>1,593</b>	1,629	<b>1,666</b>	1,703	<b>1,740</b>
<b>2,7</b>	1,475	<b>1,511</b>	1,547	<b>1,583</b>	1,620	<b>1,657</b>	1,695	<b>1,733</b>	1,772	<b>1,811</b>
<b>2,8</b>	1,533	<b>1,570</b>	1,608	<b>1,645</b>	1,684	<b>1,722</b>	1,761	<b>1,801</b>	1,841	<b>1,881</b>
<b>2,9</b>	1,591	<b>1,630</b>	1,669	<b>1,708</b>	1,747	<b>1,787</b>	1,828	<b>1,869</b>	1,911	<b>1,952</b>
<b>3,0</b>	1,650	<b>1,690</b>	1,730	<b>1,770</b>	1,811	<b>1,853</b>	1,895	<b>1,937</b>	1,980	<b>2,024</b>
<b>3,1</b>	1,709	<b>1,750</b>	1,791	<b>1,833</b>	1,876	<b>1,919</b>	1,962	<b>2,006</b>	2,050	<b>2,095</b>
<b>3,2</b>	1,768	<b>1,810</b>	1,853	<b>1,896</b>	1,940	<b>1,985</b>	2,029	<b>2,075</b>	2,121	<b>2,167</b>
<b>3,3</b>	1,827	<b>1,871</b>	1,915	<b>1,960</b>	2,005	<b>2,051</b>	2,097	<b>2,144</b>	2,191	<b>2,239</b>
<b>3,4</b>	1,886	<b>1,931</b>	1,977	<b>2,023</b>	2,070	<b>2,117</b>	2,165	<b>2,213</b>	2,262	<b>2,312</b>
<b>3,5</b>	1,946	<b>1,992</b>	2,039	<b>2,087</b>	2,135	<b>2,184</b>	2,233	<b>2,283</b>	2,333	<b>2,384</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,006	<b>2,054</b>	2,102	<b>2,151</b>	2,201	<b>2,251</b>	2,302	<b>2,353</b>	2,405	<b>2,457</b>
<b>3,7</b>	2,066	<b>2,115</b>	2,165	<b>2,216</b>	2,267	<b>2,318</b>	2,370	<b>2,423</b>	2,476	<b>2,530</b>
<b>3,8</b>	2,126	<b>2,177</b>	2,228	<b>2,280</b>	2,333	<b>2,386</b>	2,439	<b>2,494</b>	2,548	<b>2,604</b>
<b>3,9</b>	2,187	<b>2,239</b>	2,292	<b>2,345</b>	2,399	<b>2,453</b>	2,509	<b>2,564</b>	2,621	<b>2,677</b>
<b>4,0</b>	2,248	<b>2,302</b>	2,356	<b>2,410</b>	2,466	<b>2,521</b>	2,578	<b>2,635</b>	2,693	<b>2,752</b>
<b>4,1</b>	2,309	<b>2,364</b>	2,420	<b>2,476</b>	2,532	<b>2,590</b>	2,648	<b>2,707</b>	2,766	<b>2,826</b>
<b>4,2</b>	2,371	<b>2,427</b>	2,484	<b>2,541</b>	2,600	<b>2,658</b>	2,718	<b>2,778</b>	2,839	<b>2,900</b>
<b>4,3</b>	2,432	<b>2,490</b>	2,548	<b>2,607</b>	2,667	<b>2,727</b>	2,788	<b>2,850</b>	2,912	<b>2,975</b>
<b>4,4</b>	2,494	<b>2,553</b>	2,613	<b>2,674</b>	2,735	<b>2,796</b>	2,859	<b>2,922</b>	2,986	<b>3,050</b>
<b>4,5</b>	2,557	<b>2,617</b>	2,678	<b>2,740</b>	2,803	<b>2,866</b>	2,930	<b>2,994</b>	3,060	<b>3,126</b>
<b>4,6</b>	2,619	<b>2,681</b>	2,743	<b>2,807</b>	2,871	<b>2,935</b>	3,001	<b>3,067</b>	3,134	<b>3,201</b>
<b>4,7</b>	2,682	<b>2,745</b>	2,809	<b>2,874</b>	2,939	<b>3,005</b>	3,072	<b>3,140</b>	3,208	<b>3,277</b>
<b>4,8</b>	2,745	<b>2,809</b>	2,875	<b>2,941</b>	3,008	<b>3,076</b>	3,144	<b>3,213</b>	3,283	<b>3,354</b>
<b>4,9</b>	2,808	<b>2,874</b>	2,941	<b>3,009</b>	3,077	<b>3,146</b>	3,216	<b>3,287</b>	3,358	<b>3,430</b>
<b>5,0</b>	2,872	<b>2,939</b>	3,007	<b>3,076</b>	3,146	<b>3,217</b>	3,288	<b>3,360</b>	3,433	<b>3,507</b>
<b>5,1</b>	2,935	<b>3,004</b>	3,074	<b>3,144</b>	3,216	<b>3,288</b>	3,361	<b>3,434</b>	3,509	<b>3,584</b>
<b>5,2</b>	2,999	<b>3,070</b>	3,141	<b>3,213</b>	3,286	<b>3,359</b>	3,433	<b>3,509</b>	3,585	<b>3,662</b>
<b>5,3</b>	3,064	<b>3,135</b>	3,208	<b>3,281</b>	3,356	<b>3,431</b>	3,507	<b>3,583</b>	3,661	<b>3,739</b>
<b>5,4</b>	3,128	<b>3,201</b>	3,275	<b>3,350</b>	3,426	<b>3,503</b>	3,580	<b>3,658</b>	3,737	<b>3,817</b>
<b>5,5</b>	3,193	<b>3,268</b>	3,343	<b>3,419</b>	3,497	<b>3,575</b>	3,654	<b>3,733</b>	3,814	<b>3,895</b>
<b>5,6</b>	3,258	<b>3,334</b>	3,411	<b>3,489</b>	3,568	<b>3,647</b>	3,727	<b>3,809</b>	3,891	<b>3,974</b>
<b>5,7</b>	3,323	<b>3,401</b>	3,479	<b>3,559</b>	3,639	<b>3,720</b>	3,802	<b>3,885</b>	3,968	<b>4,053</b>
<b>5,8</b>	3,389	<b>3,468</b>	3,548	<b>3,629</b>	3,710	<b>3,793</b>	3,876	<b>3,961</b>	4,046	<b>4,132</b>
<b>5,9</b>	3,455	<b>3,535</b>	3,617	<b>3,699</b>	3,782	<b>3,866</b>	3,951	<b>4,037</b>	4,124	<b>4,211</b>
<b>6,0</b>	3,521	<b>3,603</b>	3,686	<b>3,769</b>	3,854	<b>3,939</b>	4,026	<b>4,113</b>	4,202	<b>4,291</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,663	<b>0,678</b>	0,692	<b>0,707</b>	0,722	<b>0,737</b>	0,753	<b>0,768</b>	0,784	<b>0,799</b>
<b>1,1</b>	0,731	<b>0,747</b>	0,763	<b>0,779</b>	0,796	<b>0,812</b>	0,829	<b>0,846</b>	0,863	<b>0,881</b>
<b>1,2</b>	0,799	<b>0,816</b>	0,834	<b>0,852</b>	0,870	<b>0,888</b>	0,906	<b>0,925</b>	0,944	<b>0,963</b>
<b>1,3</b>	0,867	<b>0,886</b>	0,905	<b>0,924</b>	0,944	<b>0,964</b>	0,984	<b>1,004</b>	1,024	<b>1,045</b>
<b>1,4</b>	0,936	<b>0,956</b>	0,977	<b>0,997</b>	1,018	<b>1,040</b>	1,061	<b>1,083</b>	1,105	<b>1,127</b>
<b>1,5</b>	1,004	<b>1,026</b>	1,048	<b>1,071</b>	1,093	<b>1,116</b>	1,139	<b>1,162</b>	1,186	<b>1,210</b>
<b>1,6</b>	1,073	<b>1,097</b>	1,120	<b>1,144</b>	1,168	<b>1,193</b>	1,217	<b>1,242</b>	1,267	<b>1,293</b>
<b>1,7</b>	1,143	<b>1,167</b>	1,193	<b>1,218</b>	1,244	<b>1,269</b>	1,296	<b>1,322</b>	1,349	<b>1,376</b>
<b>1,8</b>	1,212	<b>1,238</b>	1,265	<b>1,292</b>	1,319	<b>1,347</b>	1,374	<b>1,402</b>	1,431	<b>1,459</b>
<b>1,9</b>	1,282	<b>1,310</b>	1,338	<b>1,366</b>	1,395	<b>1,424</b>	1,453	<b>1,483</b>	1,513	<b>1,543</b>
<b>2,0</b>	1,352	<b>1,381</b>	1,411	<b>1,441</b>	1,471	<b>1,502</b>	1,533	<b>1,564</b>	1,595	<b>1,627</b>
<b>2,1</b>	1,422	<b>1,453</b>	1,484	<b>1,516</b>	1,548	<b>1,580</b>	1,612	<b>1,645</b>	1,678	<b>1,711</b>
<b>2,2</b>	1,493	<b>1,525</b>	1,558	<b>1,591</b>	1,624	<b>1,658</b>	1,692	<b>1,726</b>	1,761	<b>1,796</b>
<b>2,3</b>	1,564	<b>1,598</b>	1,632	<b>1,666</b>	1,701	<b>1,736</b>	1,772	<b>1,808</b>	1,844	<b>1,881</b>
<b>2,4</b>	1,635	<b>1,670</b>	1,706	<b>1,742</b>	1,778	<b>1,815</b>	1,852	<b>1,890</b>	1,928	<b>1,966</b>
<b>2,5</b>	1,706	<b>1,743</b>	1,780	<b>1,818</b>	1,856	<b>1,894</b>	1,933	<b>1,972</b>	2,012	<b>2,052</b>
<b>2,6</b>	1,778	<b>1,816</b>	1,855	<b>1,894</b>	1,934	<b>1,974</b>	2,014	<b>2,055</b>	2,096	<b>2,138</b>
<b>2,7</b>	1,850	<b>1,890</b>	1,930	<b>1,971</b>	2,012	<b>2,053</b>	2,095	<b>2,138</b>	2,181	<b>2,224</b>
<b>2,8</b>	1,922	<b>1,964</b>	2,005	<b>2,048</b>	2,090	<b>2,133</b>	2,177	<b>2,221</b>	2,265	<b>2,310</b>
<b>2,9</b>	1,995	<b>2,038</b>	2,081	<b>2,125</b>	2,169	<b>2,214</b>	2,259	<b>2,304</b>	2,350	<b>2,397</b>
<b>3,0</b>	2,068	<b>2,112</b>	2,157	<b>2,202</b>	2,248	<b>2,294</b>	2,341	<b>2,388</b>	2,436	<b>2,484</b>
<b>3,1</b>	2,141	<b>2,187</b>	2,233	<b>2,280</b>	2,327	<b>2,375</b>	2,423	<b>2,472</b>	2,521	<b>2,571</b>
<b>3,2</b>	2,214	<b>2,261</b>	2,309	<b>2,358</b>	2,407	<b>2,456</b>	2,506	<b>2,556</b>	2,607	<b>2,659</b>
<b>3,3</b>	2,288	<b>2,337</b>	2,386	<b>2,436</b>	2,486	<b>2,537</b>	2,589	<b>2,641</b>	2,694	<b>2,747</b>
<b>3,4</b>	2,361	<b>2,412</b>	2,463	<b>2,514</b>	2,567	<b>2,619</b>	2,672	<b>2,726</b>	2,780	<b>2,835</b>
<b>3,5</b>	2,436	<b>2,488</b>	2,540	<b>2,593</b>	2,647	<b>2,701</b>	2,756	<b>2,811</b>	2,867	<b>2,923</b>

Hoz- szúság m-ben	Bükk									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,510	<b>2,564</b>	2,618	<b>2,672</b>	2,728	<b>2,783</b>	2,840	<b>2,897</b>	2,954	<b>3,012</b>
<b>3,7</b>	2,585	<b>2,640</b>	2,696	<b>2,752</b>	2,809	<b>2,866</b>	2,924	<b>2,982</b>	3,042	<b>3,101</b>
<b>3,8</b>	2,660	<b>2,716</b>	2,774	<b>2,831</b>	2,890	<b>2,949</b>	3,008	<b>3,069</b>	3,129	<b>3,191</b>
<b>3,9</b>	2,735	<b>2,793</b>	2,852	<b>2,911</b>	2,971	<b>3,032</b>	3,093	<b>3,155</b>	3,217	<b>3,280</b>
<b>4,0</b>	2,811	<b>2,870</b>	2,931	<b>2,992</b>	3,053	<b>3,115</b>	3,178	<b>3,242</b>	3,306	<b>3,371</b>
<b>4,1</b>	2,886	<b>2,948</b>	3,010	<b>3,072</b>	3,135	<b>3,199</b>	3,264	<b>3,329</b>	3,394	<b>3,461</b>
<b>4,2</b>	2,963	<b>3,025</b>	3,089	<b>3,153</b>	3,218	<b>3,283</b>	3,349	<b>3,416</b>	3,483	<b>3,551</b>
<b>4,3</b>	3,039	<b>3,103</b>	3,168	<b>3,234</b>	3,300	<b>3,367</b>	3,435	<b>3,504</b>	3,573	<b>3,642</b>
<b>4,4</b>	3,116	<b>3,181</b>	3,248	<b>3,315</b>	3,383	<b>3,452</b>	3,521	<b>3,592</b>	3,662	<b>3,734</b>
<b>4,5</b>	3,193	<b>3,260</b>	3,328	<b>3,397</b>	3,467	<b>3,537</b>	3,608	<b>3,680</b>	3,752	<b>3,825</b>
<b>4,6</b>	3,270	<b>3,339</b>	3,409	<b>3,479</b>	3,550	<b>3,622</b>	3,695	<b>3,768</b>	3,842	<b>3,917</b>
<b>4,7</b>	3,347	<b>3,418</b>	3,489	<b>3,561</b>	3,634	<b>3,708</b>	3,782	<b>3,857</b>	3,933	<b>4,009</b>
<b>4,8</b>	3,425	<b>3,497</b>	3,570	<b>3,644</b>	3,718	<b>3,794</b>	3,869	<b>3,946</b>	4,024	<b>4,102</b>
<b>4,9</b>	3,503	<b>3,577</b>	3,651	<b>3,727</b>	3,803	<b>3,880</b>	3,957	<b>4,036</b>	4,115	<b>4,195</b>
<b>5,0</b>	3,582	<b>3,657</b>	3,733	<b>3,810</b>	3,888	<b>3,966</b>	4,045	<b>4,125</b>	4,206	<b>4,288</b>
<b>5,1</b>	3,660	<b>3,737</b>	3,815	<b>3,893</b>	3,973	<b>4,053</b>	4,134	<b>4,215</b>	4,298	<b>4,381</b>
<b>5,2</b>	3,739	<b>3,818</b>	3,897	<b>3,977</b>	4,058	<b>4,140</b>	4,222	<b>4,306</b>	4,390	<b>4,475</b>
<b>5,3</b>	3,818	<b>3,899</b>	3,979	<b>4,061</b>	4,144	<b>4,227</b>	4,311	<b>4,396</b>	4,482	<b>4,569</b>
<b>5,4</b>	3,898	<b>3,980</b>	4,062	<b>4,145</b>	4,230	<b>4,315</b>	4,401	<b>4,487</b>	4,575	<b>4,663</b>
<b>5,5</b>	3,978	<b>4,061</b>	4,145	<b>4,230</b>	4,316	<b>4,403</b>	4,490	<b>4,579</b>	4,668	<b>4,758</b>
<b>5,6</b>	4,058	<b>4,143</b>	4,228	<b>4,315</b>	4,403	<b>4,491</b>	4,580	<b>4,670</b>	4,761	<b>4,853</b>
<b>5,7</b>	4,138	<b>4,225</b>	4,312	<b>4,400</b>	4,489	<b>4,579</b>	4,670	<b>4,762</b>	4,855	<b>4,948</b>
<b>5,8</b>	4,219	<b>4,307</b>	4,396	<b>4,486</b>	4,577	<b>4,668</b>	4,761	<b>4,854</b>	4,949	<b>5,044</b>
<b>5,9</b>	4,300	<b>4,390</b>	4,480	<b>4,572</b>	4,664	<b>4,757</b>	4,852	<b>4,947</b>	5,043	<b>5,140</b>
<b>6,0</b>	4,381	<b>4,473</b>	4,565	<b>4,658</b>	4,752	<b>4,847</b>	4,943	<b>5,040</b>	5,137	<b>5,236</b>



## **Akác**

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,017</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,014</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,033	<b>0,037</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,036</b>	0,040	<b>0,044</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,039</b>	0,043	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,046	<b>0,051</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,036</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,049	<b>0,055</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,026	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,048</b>	0,053	<b>0,058</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,056	<b>0,062</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,034</b>	0,038	<b>0,043</b>	0,048	<b>0,054</b>	0,060	<b>0,066</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,036</b>	0,040	<b>0,046</b>	0,051	<b>0,057</b>	0,063	<b>0,070</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,028</b>	0,033	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,060</b>	0,067	<b>0,073</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,030</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,057	<b>0,063</b>	0,070	<b>0,077</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,067</b>	0,074	<b>0,081</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,063	<b>0,070</b>	0,077	<b>0,085</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,046</b>	0,052	<b>0,059</b>	0,066	<b>0,073</b>	0,081	<b>0,089</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,055	<b>0,062</b>	0,069	<b>0,077</b>	0,085	<b>0,093</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,051</b>	0,057	<b>0,064</b>	0,072	<b>0,080</b>	0,088	<b>0,097</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,067</b>	0,075	<b>0,083</b>	0,092	<b>0,101</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,070</b>	0,078	<b>0,087</b>	0,096	<b>0,106</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,073</b>	0,081	<b>0,090</b>	0,100	<b>0,110</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,060</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,085	<b>0,094</b>	0,104	<b>0,114</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,097</b>	0,108	<b>0,118</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,049</b>	0,057	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,082</b>	0,091	<b>0,101</b>	0,112	<b>0,123</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,051</b>	0,059	<b>0,067</b>	0,076	<b>0,085</b>	0,094	<b>0,105</b>	0,116	<b>0,127</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,053</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,098	<b>0,108</b>	0,120	<b>0,131</b>	



Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,072</b>	0,081	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,112</b>	0,124	<b>0,136</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,084	<b>0,094</b>	0,105	<b>0,116</b>	0,128	<b>0,140</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,059</b>	0,068	<b>0,077</b>	0,087	<b>0,097</b>	0,108	<b>0,120</b>	0,132	<b>0,145</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,061</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,090	<b>0,100</b>	0,112	<b>0,124</b>	0,136	<b>0,149</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,082</b>	0,092	<b>0,103</b>	0,115	<b>0,127</b>	0,140	<b>0,154</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,065</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,095	<b>0,107</b>	0,119	<b>0,131</b>	0,145	<b>0,158</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,067</b>	0,077	<b>0,087</b>	0,098	<b>0,110</b>	0,122	<b>0,135</b>	0,149	<b>0,163</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,070</b>	0,079	<b>0,090</b>	0,101	<b>0,113</b>	0,126	<b>0,139</b>	0,153	<b>0,168</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,117</b>	0,130	<b>0,143</b>	0,158	<b>0,173</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,074</b>	0,084	<b>0,096</b>	0,107	<b>0,120</b>	0,133	<b>0,147</b>	0,162	<b>0,177</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,098</b>	0,111	<b>0,123</b>	0,137	<b>0,151</b>	0,166	<b>0,182</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,079</b>	0,090	<b>0,101</b>	0,114	<b>0,127</b>	0,141	<b>0,156</b>	0,171	<b>0,187</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,081</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,117	<b>0,130</b>	0,145	<b>0,160</b>	0,176	<b>0,192</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,083</b>	0,095	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,134</b>	0,149	<b>0,164</b>	0,180	<b>0,197</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,086</b>	0,097	<b>0,110</b>	0,123	<b>0,138</b>	0,152	<b>0,168</b>	0,185	<b>0,202</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,088</b>	0,100	<b>0,113</b>	0,127	<b>0,141</b>	0,156	<b>0,173</b>	0,189	<b>0,207</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,090</b>	0,103	<b>0,116</b>	0,130	<b>0,145</b>	0,160	<b>0,177</b>	0,194	<b>0,212</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,093</b>	0,106	<b>0,119</b>	0,133	<b>0,148</b>	0,164	<b>0,181</b>	0,199	<b>0,217</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,095</b>	0,108	<b>0,122</b>	0,137	<b>0,152</b>	0,169	<b>0,186</b>	0,204	<b>0,223</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,098</b>	0,111	<b>0,125</b>	0,140	<b>0,156</b>	0,173	<b>0,190</b>	0,209	<b>0,228</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,101</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,144	<b>0,160</b>	0,177	<b>0,195</b>	0,213	<b>0,233</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,103</b>	0,117	<b>0,132</b>	0,147	<b>0,164</b>	0,181	<b>0,199</b>	0,218	<b>0,238</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,106</b>	0,120	<b>0,135</b>	0,151	<b>0,168</b>	0,185	<b>0,204</b>	0,223	<b>0,244</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,108</b>	0,123	<b>0,138</b>	0,154	<b>0,171</b>	0,189	<b>0,208</b>	0,228	<b>0,249</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,111</b>	0,126	<b>0,141</b>	0,158	<b>0,175</b>	0,194	<b>0,213</b>	0,233	<b>0,255</b>	

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,064</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,070</b>	0,076	<b>0,081</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,053	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,073</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,096</b>
<b>1,4</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,073	<b>0,079</b>	0,084	<b>0,091</b>	0,097	<b>0,104</b>
<b>1,5</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,091	<b>0,098</b>	0,104	<b>0,112</b>
<b>1,6</b>	0,060	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,104</b>	0,112	<b>0,119</b>
<b>1,7</b>	0,064	<b>0,070</b>	0,076	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,096</b>	0,104	<b>0,111</b>	0,119	<b>0,127</b>
<b>1,8</b>	0,068	<b>0,074</b>	0,081	<b>0,088</b>	0,095	<b>0,103</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,127	<b>0,135</b>
<b>1,9</b>	0,072	<b>0,079</b>	0,086	<b>0,093</b>	0,101	<b>0,109</b>	0,117	<b>0,125</b>	0,134	<b>0,143</b>
<b>2,0</b>	0,076	<b>0,083</b>	0,091	<b>0,098</b>	0,106	<b>0,115</b>	0,123	<b>0,132</b>	0,142	<b>0,151</b>
<b>2,1</b>	0,081	<b>0,088</b>	0,096	<b>0,104</b>	0,112	<b>0,121</b>	0,130	<b>0,140</b>	0,149	<b>0,159</b>
<b>2,2</b>	0,085	<b>0,093</b>	0,101	<b>0,109</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,137	<b>0,147</b>	0,157	<b>0,168</b>
<b>2,3</b>	0,089	<b>0,097</b>	0,106	<b>0,115</b>	0,124	<b>0,134</b>	0,144	<b>0,154</b>	0,165	<b>0,176</b>
<b>2,4</b>	0,093	<b>0,102</b>	0,111	<b>0,120</b>	0,130	<b>0,140</b>	0,150	<b>0,161</b>	0,172	<b>0,184</b>
<b>2,5</b>	0,098	<b>0,107</b>	0,116	<b>0,126</b>	0,136	<b>0,146</b>	0,157	<b>0,169</b>	0,180	<b>0,192</b>
<b>2,6</b>	0,102	<b>0,111</b>	0,121	<b>0,131</b>	0,142	<b>0,153</b>	0,164	<b>0,176</b>	0,188	<b>0,201</b>
<b>2,7</b>	0,107	<b>0,116</b>	0,126	<b>0,137</b>	0,148	<b>0,159</b>	0,171	<b>0,183</b>	0,196	<b>0,209</b>
<b>2,8</b>	0,111	<b>0,121</b>	0,132	<b>0,143</b>	0,154	<b>0,166</b>	0,178	<b>0,191</b>	0,204	<b>0,218</b>
<b>2,9</b>	0,116	<b>0,126</b>	0,137	<b>0,148</b>	0,160	<b>0,172</b>	0,185	<b>0,198</b>	0,212	<b>0,226</b>
<b>3,0</b>	0,120	<b>0,131</b>	0,142	<b>0,154</b>	0,166	<b>0,179</b>	0,192	<b>0,206</b>	0,220	<b>0,235</b>
<b>3,1</b>	0,125	<b>0,136</b>	0,148	<b>0,160</b>	0,173	<b>0,186</b>	0,199	<b>0,214</b>	0,228	<b>0,243</b>
<b>3,2</b>	0,129	<b>0,141</b>	0,153	<b>0,166</b>	0,179	<b>0,192</b>	0,207	<b>0,221</b>	0,236	<b>0,252</b>
<b>3,3</b>	0,134	<b>0,146</b>	0,159	<b>0,172</b>	0,185	<b>0,199</b>	0,214	<b>0,229</b>	0,245	<b>0,261</b>
<b>3,4</b>	0,139	<b>0,151</b>	0,164	<b>0,178</b>	0,192	<b>0,206</b>	0,221	<b>0,237</b>	0,253	<b>0,270</b>
<b>3,5</b>	0,144	<b>0,156</b>	0,170	<b>0,184</b>	0,198	<b>0,213</b>	0,229	<b>0,245</b>	0,261	<b>0,278</b>

Hosz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,148	<b>0,162</b>	0,175	<b>0,190</b>	0,204	<b>0,220</b>	0,236	<b>0,253</b>	0,270	<b>0,287</b>
<b>3,7</b>	0,153	<b>0,167</b>	0,181	<b>0,196</b>	0,211	<b>0,227</b>	0,243	<b>0,260</b>	0,278	<b>0,296</b>
<b>3,8</b>	0,158	<b>0,172</b>	0,187	<b>0,202</b>	0,218	<b>0,234</b>	0,251	<b>0,268</b>	0,287	<b>0,305</b>
<b>3,9</b>	0,163	<b>0,177</b>	0,192	<b>0,208</b>	0,224	<b>0,241</b>	0,258	<b>0,277</b>	0,295	<b>0,315</b>
<b>4,0</b>	0,168	<b>0,183</b>	0,198	<b>0,214</b>	0,231	<b>0,248</b>	0,266	<b>0,285</b>	0,304	<b>0,324</b>
<b>4,1</b>	0,173	<b>0,188</b>	0,204	<b>0,220</b>	0,238	<b>0,255</b>	0,274	<b>0,293</b>	0,313	<b>0,333</b>
<b>4,2</b>	0,178	<b>0,194</b>	0,210	<b>0,227</b>	0,244	<b>0,263</b>	0,282	<b>0,301</b>	0,321	<b>0,342</b>
<b>4,3</b>	0,183	<b>0,199</b>	0,216	<b>0,233</b>	0,251	<b>0,270</b>	0,289	<b>0,309</b>	0,330	<b>0,351</b>
<b>4,4</b>	0,188	<b>0,205</b>	0,222	<b>0,240</b>	0,258	<b>0,277</b>	0,297	<b>0,318</b>	0,339	<b>0,361</b>
<b>4,5</b>	0,194	<b>0,210</b>	0,228	<b>0,246</b>	0,265	<b>0,285</b>	0,305	<b>0,326</b>	0,348	<b>0,370</b>
<b>4,6</b>	0,199	<b>0,216</b>	0,234	<b>0,253</b>	0,272	<b>0,292</b>	0,313	<b>0,334</b>	0,357	<b>0,380</b>
<b>4,7</b>	0,204	<b>0,222</b>	0,240	<b>0,259</b>	0,279	<b>0,300</b>	0,321	<b>0,343</b>	0,366	<b>0,389</b>
<b>4,8</b>	0,209	<b>0,227</b>	0,246	<b>0,266</b>	0,286	<b>0,307</b>	0,329	<b>0,352</b>	0,375	<b>0,399</b>
<b>4,9</b>	0,215	<b>0,233</b>	0,252	<b>0,272</b>	0,293	<b>0,315</b>	0,337	<b>0,360</b>	0,384	<b>0,409</b>
<b>5,0</b>	0,220	<b>0,239</b>	0,259	<b>0,279</b>	0,300	<b>0,322</b>	0,345	<b>0,369</b>	0,393	<b>0,418</b>
<b>5,1</b>	0,226	<b>0,245</b>	0,265	<b>0,286</b>	0,308	<b>0,330</b>	0,353	<b>0,378</b>	0,402	<b>0,428</b>
<b>5,2</b>	0,231	<b>0,251</b>	0,271	<b>0,293</b>	0,315	<b>0,338</b>	0,362	<b>0,386</b>	0,412	<b>0,438</b>
<b>5,3</b>	0,237	<b>0,257</b>	0,278	<b>0,300</b>	0,322	<b>0,346</b>	0,370	<b>0,395</b>	0,421	<b>0,448</b>
<b>5,4</b>	0,242	<b>0,263</b>	0,284	<b>0,307</b>	0,330	<b>0,354</b>	0,378	<b>0,404</b>	0,431	<b>0,458</b>
<b>5,5</b>	0,248	<b>0,269</b>	0,291	<b>0,314</b>	0,337	<b>0,362</b>	0,387	<b>0,413</b>	0,440	<b>0,468</b>
<b>5,6</b>	0,254	<b>0,275</b>	0,297	<b>0,321</b>	0,345	<b>0,370</b>	0,395	<b>0,422</b>	0,450	<b>0,478</b>
<b>5,7</b>	0,259	<b>0,281</b>	0,304	<b>0,328</b>	0,352	<b>0,378</b>	0,404	<b>0,431</b>	0,459	<b>0,488</b>
<b>5,8</b>	0,265	<b>0,287</b>	0,311	<b>0,335</b>	0,360	<b>0,386</b>	0,413	<b>0,440</b>	0,469	<b>0,498</b>
<b>5,9</b>	0,271	<b>0,294</b>	0,317	<b>0,342</b>	0,367	<b>0,394</b>	0,421	<b>0,449</b>	0,479	<b>0,509</b>
<b>6,0</b>	0,277	<b>0,300</b>	0,324	<b>0,349</b>	0,375	<b>0,402</b>	0,430	<b>0,459</b>	0,488	<b>0,519</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,085</b>	0,090	<b>0,095</b>	0,101	<b>0,107</b>	0,112	<b>0,119</b>	0,125	<b>0,131</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,094</b>	0,099	<b>0,105</b>	0,112	<b>0,118</b>	0,124	<b>0,131</b>	0,138	<b>0,145</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,103</b>	0,109	<b>0,116</b>	0,122	<b>0,129</b>	0,136	<b>0,143</b>	0,151	<b>0,159</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,112</b>	0,119	<b>0,126</b>	0,133	<b>0,141</b>	0,148	<b>0,156</b>	0,164	<b>0,172</b>
<b>1,4</b>	0,111	<b>0,121</b>	0,129	<b>0,136</b>	0,144	<b>0,152</b>	0,160	<b>0,169</b>	0,178	<b>0,187</b>
<b>1,5</b>	0,119	<b>0,130</b>	0,138	<b>0,147</b>	0,155	<b>0,164</b>	0,173	<b>0,182</b>	0,191	<b>0,201</b>
<b>1,6</b>	0,127	<b>0,140</b>	0,148	<b>0,157</b>	0,166	<b>0,175</b>	0,185	<b>0,195</b>	0,205	<b>0,215</b>
<b>1,7</b>	0,136	<b>0,149</b>	0,158	<b>0,168</b>	0,177	<b>0,187</b>	0,197	<b>0,208</b>	0,218	<b>0,229</b>
<b>1,8</b>	0,144	<b>0,159</b>	0,169	<b>0,178</b>	0,189	<b>0,199</b>	0,210	<b>0,221</b>	0,232	<b>0,244</b>
<b>1,9</b>	0,153	<b>0,169</b>	0,179	<b>0,189</b>	0,200	<b>0,211</b>	0,223	<b>0,234</b>	0,246	<b>0,258</b>
<b>2,0</b>	0,161	<b>0,178</b>	0,189	<b>0,200</b>	0,212	<b>0,223</b>	0,235	<b>0,248</b>	0,260	<b>0,273</b>
<b>2,1</b>	0,170	<b>0,188</b>	0,200	<b>0,211</b>	0,223	<b>0,236</b>	0,248	<b>0,261</b>	0,274	<b>0,288</b>
<b>2,2</b>	0,178	<b>0,198</b>	0,210	<b>0,222</b>	0,235	<b>0,248</b>	0,261	<b>0,275</b>	0,289	<b>0,303</b>
<b>2,3</b>	0,187	<b>0,208</b>	0,221	<b>0,234</b>	0,247	<b>0,260</b>	0,274	<b>0,289</b>	0,303	<b>0,318</b>
<b>2,4</b>	0,196	<b>0,219</b>	0,232	<b>0,245</b>	0,259	<b>0,273</b>	0,287	<b>0,302</b>	0,318	<b>0,333</b>
<b>2,5</b>	0,205	<b>0,229</b>	0,243	<b>0,257</b>	0,271	<b>0,286</b>	0,301	<b>0,316</b>	0,332	<b>0,349</b>
<b>2,6</b>	0,214	<b>0,239</b>	0,254	<b>0,268</b>	0,283	<b>0,298</b>	0,314	<b>0,330</b>	0,347	<b>0,364</b>
<b>2,7</b>	0,223	<b>0,250</b>	0,265	<b>0,280</b>	0,295	<b>0,311</b>	0,328	<b>0,345</b>	0,362	<b>0,380</b>
<b>2,8</b>	0,232	<b>0,260</b>	0,276	<b>0,292</b>	0,308	<b>0,324</b>	0,341	<b>0,359</b>	0,377	<b>0,395</b>
<b>2,9</b>	0,241	<b>0,271</b>	0,287	<b>0,303</b>	0,320	<b>0,338</b>	0,355	<b>0,373</b>	0,392	<b>0,411</b>
<b>3,0</b>	0,250	<b>0,282</b>	0,298	<b>0,315</b>	0,333	<b>0,351</b>	0,369	<b>0,388</b>	0,407	<b>0,427</b>
<b>3,1</b>	0,259	<b>0,293</b>	0,310	<b>0,328</b>	0,346	<b>0,364</b>	0,383	<b>0,403</b>	0,423	<b>0,443</b>
<b>3,2</b>	0,268	<b>0,304</b>	0,322	<b>0,340</b>	0,358	<b>0,378</b>	0,397	<b>0,417</b>	0,438	<b>0,459</b>
<b>3,3</b>	0,277	<b>0,315</b>	0,333	<b>0,352</b>	0,371	<b>0,391</b>	0,412	<b>0,432</b>	0,454	<b>0,476</b>
<b>3,4</b>	0,287	<b>0,326</b>	0,345	<b>0,364</b>	0,384	<b>0,405</b>	0,426	<b>0,447</b>	0,470	<b>0,492</b>
<b>3,5</b>	0,296	<b>0,338</b>	0,357	<b>0,377</b>	0,398	<b>0,419</b>	0,440	<b>0,463</b>	0,485	<b>0,509</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,306	<b>0,349</b>	0,369	<b>0,390</b>	0,411	<b>0,433</b>	0,455	<b>0,478</b>	0,501	<b>0,525</b>
<b>3,7</b>	0,315	<b>0,361</b>	0,381	<b>0,402</b>	0,424	<b>0,447</b>	0,470	<b>0,493</b>	0,517	<b>0,542</b>
<b>3,8</b>	0,325	<b>0,372</b>	0,393	<b>0,415</b>	0,438	<b>0,461</b>	0,485	<b>0,509</b>	0,534	<b>0,559</b>
<b>3,9</b>	0,334	<b>0,384</b>	0,406	<b>0,428</b>	0,451	<b>0,475</b>	0,500	<b>0,525</b>	0,550	<b>0,576</b>
<b>4,0</b>	0,344	<b>0,396</b>	0,418	<b>0,441</b>	0,465	<b>0,490</b>	0,515	<b>0,540</b>	0,567	<b>0,594</b>
<b>4,1</b>	0,354	<b>0,408</b>	0,431	<b>0,455</b>	0,479	<b>0,504</b>	0,530	<b>0,556</b>	0,583	<b>0,611</b>
<b>4,2</b>	0,364	<b>0,420</b>	0,444	<b>0,468</b>	0,493	<b>0,519</b>	0,545	<b>0,572</b>	0,600	<b>0,628</b>
<b>4,3</b>	0,374	<b>0,432</b>	0,456	<b>0,481</b>	0,507	<b>0,534</b>	0,561	<b>0,588</b>	0,617	<b>0,646</b>
<b>4,4</b>	0,383	<b>0,444</b>	0,469	<b>0,495</b>	0,521	<b>0,549</b>	0,576	<b>0,605</b>	0,634	<b>0,664</b>
<b>4,5</b>	0,393	<b>0,457</b>	0,482	<b>0,509</b>	0,536	<b>0,564</b>	0,592	<b>0,621</b>	0,651	<b>0,682</b>
<b>4,6</b>	0,404	<b>0,469</b>	0,496	<b>0,523</b>	0,550	<b>0,579</b>	0,608	<b>0,638</b>	0,668	<b>0,700</b>
<b>4,7</b>	0,414	<b>0,482</b>	0,509	<b>0,536</b>	0,565	<b>0,594</b>	0,624	<b>0,654</b>	0,686	<b>0,718</b>
<b>4,8</b>	0,424	<b>0,495</b>	0,522	<b>0,551</b>	0,580	<b>0,609</b>	0,640	<b>0,671</b>	0,703	<b>0,736</b>
<b>4,9</b>	0,434	<b>0,508</b>	0,536	<b>0,565</b>	0,594	<b>0,625</b>	0,656	<b>0,688</b>	0,721	<b>0,754</b>
<b>5,0</b>	0,444	<b>0,521</b>	0,549	<b>0,579</b>	0,609	<b>0,641</b>	0,672	<b>0,705</b>	0,739	<b>0,773</b>
<b>5,1</b>	0,455	<b>0,534</b>	0,563	<b>0,593</b>	0,624	<b>0,656</b>	0,689	<b>0,722</b>	0,757	<b>0,792</b>
<b>5,2</b>	0,465	<b>0,547</b>	0,577	<b>0,608</b>	0,640	<b>0,672</b>	0,706	<b>0,740</b>	0,775	<b>0,811</b>
<b>5,3</b>	0,476	<b>0,560</b>	0,591	<b>0,623</b>	0,655	<b>0,688</b>	0,722	<b>0,757</b>	0,793	<b>0,830</b>
<b>5,4</b>	0,486	<b>0,574</b>	0,605	<b>0,637</b>	0,670	<b>0,704</b>	0,739	<b>0,775</b>	0,811	<b>0,849</b>
<b>5,5</b>	0,497	<b>0,587</b>	0,619	<b>0,652</b>	0,686	<b>0,721</b>	0,756	<b>0,793</b>	0,830	<b>0,868</b>
<b>5,6</b>	0,507	<b>0,601</b>	0,634	<b>0,667</b>	0,702	<b>0,737</b>	0,773	<b>0,810</b>	0,848	<b>0,887</b>
<b>5,7</b>	0,518	<b>0,615</b>	0,648	<b>0,683</b>	0,718	<b>0,754</b>	0,791	<b>0,828</b>	0,867	<b>0,907</b>
<b>5,8</b>	0,529	<b>0,629</b>	0,663	<b>0,698</b>	0,734	<b>0,770</b>	0,808	<b>0,847</b>	0,886	<b>0,926</b>
<b>5,9</b>	0,540	<b>0,643</b>	0,678	<b>0,713</b>	0,750	<b>0,787</b>	0,826	<b>0,865</b>	0,905	<b>0,946</b>
<b>6,0</b>	0,551	<b>0,657</b>	0,692	<b>0,729</b>	0,766	<b>0,804</b>	0,843	<b>0,883</b>	0,924	<b>0,966</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,138	<b>0,144</b>	0,151	<b>0,158</b>	0,165	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,187</b>	0,195	<b>0,203</b>
<b>1,1</b>	0,152	<b>0,159</b>	0,167	<b>0,174</b>	0,182	<b>0,190</b>	0,198	<b>0,207</b>	0,215	<b>0,224</b>
<b>1,2</b>	0,166	<b>0,174</b>	0,183	<b>0,191</b>	0,200	<b>0,208</b>	0,217	<b>0,226</b>	0,236	<b>0,245</b>
<b>1,3</b>	0,181	<b>0,190</b>	0,199	<b>0,208</b>	0,217	<b>0,226</b>	0,236	<b>0,246</b>	0,256	<b>0,267</b>
<b>1,4</b>	0,196	<b>0,205</b>	0,215	<b>0,224</b>	0,235	<b>0,245</b>	0,255	<b>0,266</b>	0,277	<b>0,288</b>
<b>1,5</b>	0,210	<b>0,221</b>	0,231	<b>0,241</b>	0,252	<b>0,263</b>	0,274	<b>0,286</b>	0,298	<b>0,310</b>
<b>1,6</b>	0,225	<b>0,236</b>	0,247	<b>0,258</b>	0,270	<b>0,282</b>	0,294	<b>0,306</b>	0,319	<b>0,331</b>
<b>1,7</b>	0,241	<b>0,252</b>	0,264	<b>0,276</b>	0,288	<b>0,300</b>	0,313	<b>0,326</b>	0,340	<b>0,353</b>
<b>1,8</b>	0,256	<b>0,268</b>	0,280	<b>0,293</b>	0,306	<b>0,319</b>	0,333	<b>0,347</b>	0,361	<b>0,375</b>
<b>1,9</b>	0,271	<b>0,284</b>	0,297	<b>0,310</b>	0,324	<b>0,338</b>	0,353	<b>0,367</b>	0,382	<b>0,397</b>
<b>2,0</b>	0,286	<b>0,300</b>	0,314	<b>0,328</b>	0,343	<b>0,357</b>	0,372	<b>0,388</b>	0,404	<b>0,420</b>
<b>2,1</b>	0,302	<b>0,316</b>	0,331	<b>0,346</b>	0,361	<b>0,377</b>	0,393	<b>0,409</b>	0,425	<b>0,442</b>
<b>2,2</b>	0,318	<b>0,333</b>	0,348	<b>0,364</b>	0,380	<b>0,396</b>	0,413	<b>0,430</b>	0,447	<b>0,465</b>
<b>2,3</b>	0,333	<b>0,349</b>	0,365	<b>0,382</b>	0,398	<b>0,415</b>	0,433	<b>0,451</b>	0,469	<b>0,488</b>
<b>2,4</b>	0,349	<b>0,366</b>	0,382	<b>0,400</b>	0,417	<b>0,435</b>	0,453	<b>0,472</b>	0,491	<b>0,510</b>
<b>2,5</b>	0,365	<b>0,382</b>	0,400	<b>0,418</b>	0,436	<b>0,455</b>	0,474	<b>0,493</b>	0,513	<b>0,534</b>
<b>2,6</b>	0,382	<b>0,399</b>	0,418	<b>0,436</b>	0,455	<b>0,475</b>	0,495	<b>0,515</b>	0,536	<b>0,557</b>
<b>2,7</b>	0,398	<b>0,416</b>	0,435	<b>0,455</b>	0,475	<b>0,495</b>	0,515	<b>0,537</b>	0,558	<b>0,580</b>
<b>2,8</b>	0,414	<b>0,433</b>	0,453	<b>0,473</b>	0,494	<b>0,515</b>	0,536	<b>0,558</b>	0,581	<b>0,604</b>
<b>2,9</b>	0,431	<b>0,451</b>	0,471	<b>0,492</b>	0,513	<b>0,535</b>	0,558	<b>0,580</b>	0,604	<b>0,627</b>
<b>3,0</b>	0,447	<b>0,468</b>	0,489	<b>0,511</b>	0,533	<b>0,556</b>	0,579	<b>0,602</b>	0,626	<b>0,651</b>
<b>3,1</b>	0,464	<b>0,486</b>	0,508	<b>0,530</b>	0,553	<b>0,576</b>	0,600	<b>0,625</b>	0,650	<b>0,675</b>
<b>3,2</b>	0,481	<b>0,503</b>	0,526	<b>0,549</b>	0,573	<b>0,597</b>	0,622	<b>0,647</b>	0,673	<b>0,699</b>
<b>3,3</b>	0,498	<b>0,521</b>	0,545	<b>0,568</b>	0,593	<b>0,618</b>	0,644	<b>0,670</b>	0,696	<b>0,723</b>
<b>3,4</b>	0,515	<b>0,539</b>	0,563	<b>0,588</b>	0,613	<b>0,639</b>	0,665	<b>0,692</b>	0,720	<b>0,748</b>
<b>3,5</b>	0,533	<b>0,557</b>	0,582	<b>0,607</b>	0,634	<b>0,660</b>	0,687	<b>0,715</b>	0,743	<b>0,772</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,550	<b>0,575</b>	0,601	<b>0,627</b>	0,654	<b>0,682</b>	0,709	<b>0,738</b>	0,767	<b>0,797</b>
<b>3,7</b>	0,568	<b>0,593</b>	0,620	<b>0,647</b>	0,675	<b>0,703</b>	0,732	<b>0,761</b>	0,791	<b>0,822</b>
<b>3,8</b>	0,585	<b>0,612</b>	0,639	<b>0,667</b>	0,696	<b>0,725</b>	0,754	<b>0,784</b>	0,815	<b>0,847</b>
<b>3,9</b>	0,603	<b>0,631</b>	0,659	<b>0,687</b>	0,716	<b>0,746</b>	0,777	<b>0,808</b>	0,840	<b>0,872</b>
<b>4,0</b>	0,621	<b>0,649</b>	0,678	<b>0,707</b>	0,738	<b>0,768</b>	0,800	<b>0,831</b>	0,864	<b>0,897</b>
<b>4,1</b>	0,639	<b>0,668</b>	0,698	<b>0,728</b>	0,759	<b>0,790</b>	0,822	<b>0,855</b>	0,889	<b>0,923</b>
<b>4,2</b>	0,657	<b>0,687</b>	0,717	<b>0,748</b>	0,780	<b>0,812</b>	0,845	<b>0,879</b>	0,913	<b>0,948</b>
<b>4,3</b>	0,676	<b>0,706</b>	0,737	<b>0,769</b>	0,802	<b>0,835</b>	0,869	<b>0,903</b>	0,938	<b>0,974</b>
<b>4,4</b>	0,694	<b>0,725</b>	0,757	<b>0,790</b>	0,823	<b>0,857</b>	0,892	<b>0,927</b>	0,963	<b>1,000</b>
<b>4,5</b>	0,713	<b>0,745</b>	0,778	<b>0,811</b>	0,845	<b>0,880</b>	0,915	<b>0,952</b>	0,989	<b>1,026</b>
<b>4,6</b>	0,732	<b>0,764</b>	0,798	<b>0,832</b>	0,867	<b>0,903</b>	0,939	<b>0,976</b>	1,014	<b>1,052</b>
<b>4,7</b>	0,751	<b>0,784</b>	0,818	<b>0,853</b>	0,889	<b>0,926</b>	0,963	<b>1,001</b>	1,039	<b>1,079</b>
<b>4,8</b>	0,770	<b>0,804</b>	0,839	<b>0,875</b>	0,911	<b>0,949</b>	0,987	<b>1,026</b>	1,065	<b>1,106</b>
<b>4,9</b>	0,789	<b>0,824</b>	0,860	<b>0,896</b>	0,934	<b>0,972</b>	1,011	<b>1,051</b>	1,091	<b>1,132</b>
<b>5,0</b>	0,808	<b>0,844</b>	0,881	<b>0,918</b>	0,956	<b>0,995</b>	1,035	<b>1,076</b>	1,117	<b>1,159</b>
<b>5,1</b>	0,828	<b>0,864</b>	0,902	<b>0,940</b>	0,979	<b>1,019</b>	1,060	<b>1,101</b>	1,143	<b>1,186</b>
<b>5,2</b>	0,847	<b>0,885</b>	0,923	<b>0,962</b>	1,002	<b>1,043</b>	1,084	<b>1,126</b>	1,170	<b>1,214</b>
<b>5,3</b>	0,867	<b>0,905</b>	0,944	<b>0,984</b>	1,025	<b>1,066</b>	1,109	<b>1,152</b>	1,196	<b>1,241</b>
<b>5,4</b>	0,887	<b>0,926</b>	0,966	<b>1,006</b>	1,048	<b>1,090</b>	1,134	<b>1,178</b>	1,223	<b>1,269</b>
<b>5,5</b>	0,907	<b>0,947</b>	0,987	<b>1,029</b>	1,071	<b>1,115</b>	1,159	<b>1,204</b>	1,250	<b>1,296</b>
<b>5,6</b>	0,927	<b>0,968</b>	1,009	<b>1,051</b>	1,095	<b>1,139</b>	1,184	<b>1,230</b>	1,277	<b>1,324</b>
<b>5,7</b>	0,947	<b>0,989</b>	1,031	<b>1,074</b>	1,118	<b>1,163</b>	1,209	<b>1,256</b>	1,304	<b>1,352</b>
<b>5,8</b>	0,968	<b>1,010</b>	1,053	<b>1,097</b>	1,142	<b>1,188</b>	1,235	<b>1,282</b>	1,331	<b>1,381</b>
<b>5,9</b>	0,988	<b>1,031</b>	1,075	<b>1,120</b>	1,166	<b>1,213</b>	1,260	<b>1,309</b>	1,359	<b>1,409</b>
<b>6,0</b>	1,009	<b>1,053</b>	1,098	<b>1,143</b>	1,190	<b>1,238</b>	1,286	<b>1,336</b>	1,386	<b>1,438</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,211	<b>0,220</b>	0,229	<b>0,237</b>	0,246	<b>0,255</b>	0,264	<b>0,273</b>	0,282	<b>0,292</b>
<b>1,1</b>	0,233	<b>0,243</b>	0,252	<b>0,262</b>	0,271	<b>0,281</b>	0,291	<b>0,301</b>	0,312	<b>0,322</b>
<b>1,2</b>	0,255	<b>0,266</b>	0,276	<b>0,287</b>	0,297	<b>0,308</b>	0,319	<b>0,330</b>	0,341	<b>0,352</b>
<b>1,3</b>	0,277	<b>0,289</b>	0,300	<b>0,312</b>	0,323	<b>0,335</b>	0,346	<b>0,358</b>	0,371	<b>0,383</b>
<b>1,4</b>	0,299	<b>0,313</b>	0,325	<b>0,337</b>	0,349	<b>0,361</b>	0,374	<b>0,387</b>	0,400	<b>0,414</b>
<b>1,5</b>	0,322	<b>0,336</b>	0,349	<b>0,362</b>	0,375	<b>0,389</b>	0,402	<b>0,416</b>	0,430	<b>0,445</b>
<b>1,6</b>	0,344	<b>0,360</b>	0,374	<b>0,388</b>	0,402	<b>0,416</b>	0,431	<b>0,445</b>	0,460	<b>0,476</b>
<b>1,7</b>	0,367	<b>0,384</b>	0,398	<b>0,413</b>	0,428	<b>0,443</b>	0,459	<b>0,475</b>	0,491	<b>0,507</b>
<b>1,8</b>	0,390	<b>0,408</b>	0,423	<b>0,439</b>	0,455	<b>0,471</b>	0,488	<b>0,504</b>	0,521	<b>0,539</b>
<b>1,9</b>	0,413	<b>0,432</b>	0,449	<b>0,465</b>	0,482	<b>0,499</b>	0,516	<b>0,534</b>	0,552	<b>0,570</b>
<b>2,0</b>	0,436	<b>0,457</b>	0,474	<b>0,491</b>	0,509	<b>0,527</b>	0,545	<b>0,564</b>	0,583	<b>0,602</b>
<b>2,1</b>	0,459	<b>0,481</b>	0,499	<b>0,518</b>	0,536	<b>0,555</b>	0,574	<b>0,594</b>	0,614	<b>0,634</b>
<b>2,2</b>	0,483	<b>0,506</b>	0,525	<b>0,544</b>	0,564	<b>0,584</b>	0,604	<b>0,624</b>	0,645	<b>0,667</b>
<b>2,3</b>	0,507	<b>0,531</b>	0,551	<b>0,571</b>	0,591	<b>0,612</b>	0,633	<b>0,655</b>	0,677	<b>0,699</b>
<b>2,4</b>	0,530	<b>0,556</b>	0,577	<b>0,598</b>	0,619	<b>0,641</b>	0,663	<b>0,686</b>	0,709	<b>0,732</b>
<b>2,5</b>	0,554	<b>0,581</b>	0,603	<b>0,625</b>	0,647	<b>0,670</b>	0,693	<b>0,717</b>	0,740	<b>0,765</b>
<b>2,6</b>	0,578	<b>0,607</b>	0,629	<b>0,652</b>	0,675	<b>0,699</b>	0,723	<b>0,748</b>	0,772	<b>0,798</b>
<b>2,7</b>	0,602	<b>0,632</b>	0,656	<b>0,680</b>	0,704	<b>0,728</b>	0,753	<b>0,779</b>	0,805	<b>0,831</b>
<b>2,8</b>	0,627	<b>0,658</b>	0,682	<b>0,707</b>	0,732	<b>0,758</b>	0,784	<b>0,810</b>	0,837	<b>0,865</b>
<b>2,9</b>	0,651	<b>0,684</b>	0,709	<b>0,735</b>	0,761	<b>0,788</b>	0,815	<b>0,842</b>	0,870	<b>0,898</b>
<b>3,0</b>	0,676	<b>0,710</b>	0,736	<b>0,763</b>	0,790	<b>0,818</b>	0,845	<b>0,874</b>	0,903	<b>0,932</b>
<b>3,1</b>	0,701	<b>0,737</b>	0,764	<b>0,791</b>	0,819	<b>0,848</b>	0,877	<b>0,906</b>	0,936	<b>0,966</b>
<b>3,2</b>	0,726	<b>0,763</b>	0,791	<b>0,820</b>	0,848	<b>0,878</b>	0,908	<b>0,938</b>	0,969	<b>1,001</b>
<b>3,3</b>	0,751	<b>0,790</b>	0,819	<b>0,848</b>	0,878	<b>0,908</b>	0,939	<b>0,971</b>	1,003	<b>1,035</b>
<b>3,4</b>	0,776	<b>0,817</b>	0,847	<b>0,877</b>	0,908	<b>0,939</b>	0,971	<b>1,003</b>	1,036	<b>1,070</b>
<b>3,5</b>	0,802	<b>0,844</b>	0,875	<b>0,906</b>	0,938	<b>0,970</b>	1,003	<b>1,036</b>	1,070	<b>1,105</b>



Hosz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,827	<b>0,871</b>	0,903	<b>0,935</b>	0,968	<b>1,001</b>	1,035	<b>1,069</b>	1,104	<b>1,140</b>
<b>3,7</b>	0,853	<b>0,899</b>	0,931	<b>0,964</b>	0,998	<b>1,032</b>	1,067	<b>1,103</b>	1,139	<b>1,175</b>
<b>3,8</b>	0,879	<b>0,926</b>	0,960	<b>0,994</b>	1,028	<b>1,064</b>	1,100	<b>1,136</b>	1,173	<b>1,211</b>
<b>3,9</b>	0,905	<b>0,954</b>	0,988	<b>1,023</b>	1,059	<b>1,095</b>	1,132	<b>1,170</b>	1,208	<b>1,246</b>
<b>4,0</b>	0,931	<b>0,982</b>	1,017	<b>1,053</b>	1,090	<b>1,127</b>	1,165	<b>1,204</b>	1,243	<b>1,282</b>
<b>4,1</b>	0,957	<b>1,010</b>	1,046	<b>1,083</b>	1,121	<b>1,159</b>	1,198	<b>1,238</b>	1,278	<b>1,319</b>
<b>4,2</b>	0,984	<b>1,039</b>	1,076	<b>1,114</b>	1,152	<b>1,191</b>	1,231	<b>1,272</b>	1,313	<b>1,355</b>
<b>4,3</b>	1,011	<b>1,067</b>	1,105	<b>1,144</b>	1,184	<b>1,224</b>	1,265	<b>1,306</b>	1,349	<b>1,392</b>
<b>4,4</b>	1,038	<b>1,096</b>	1,135	<b>1,175</b>	1,215	<b>1,257</b>	1,299	<b>1,341</b>	1,384	<b>1,428</b>
<b>4,5</b>	1,065	<b>1,125</b>	1,165	<b>1,206</b>	1,247	<b>1,289</b>	1,332	<b>1,376</b>	1,420	<b>1,465</b>
<b>4,6</b>	1,092	<b>1,154</b>	1,195	<b>1,237</b>	1,279	<b>1,323</b>	1,366	<b>1,411</b>	1,457	<b>1,503</b>
<b>4,7</b>	1,119	<b>1,183</b>	1,225	<b>1,268</b>	1,312	<b>1,356</b>	1,401	<b>1,447</b>	1,493	<b>1,540</b>
<b>4,8</b>	1,147	<b>1,213</b>	1,256	<b>1,299</b>	1,344	<b>1,389</b>	1,435	<b>1,482</b>	1,530	<b>1,578</b>
<b>4,9</b>	1,174	<b>1,242</b>	1,286	<b>1,331</b>	1,377	<b>1,423</b>	1,470	<b>1,518</b>	1,566	<b>1,616</b>
<b>5,0</b>	1,202	<b>1,272</b>	1,317	<b>1,363</b>	1,410	<b>1,457</b>	1,505	<b>1,554</b>	1,603	<b>1,654</b>
<b>5,1</b>	1,230	<b>1,302</b>	1,348	<b>1,395</b>	1,443	<b>1,491</b>	1,540	<b>1,590</b>	1,641	<b>1,692</b>
<b>5,2</b>	1,258	<b>1,333</b>	1,380	<b>1,427</b>	1,476	<b>1,525</b>	1,575	<b>1,626</b>	1,678	<b>1,731</b>
<b>5,3</b>	1,287	<b>1,363</b>	1,411	<b>1,460</b>	1,509	<b>1,560</b>	1,611	<b>1,663</b>	1,716	<b>1,770</b>
<b>5,4</b>	1,315	<b>1,394</b>	1,443	<b>1,493</b>	1,543	<b>1,594</b>	1,647	<b>1,700</b>	1,754	<b>1,809</b>
<b>5,5</b>	1,344	<b>1,425</b>	1,475	<b>1,525</b>	1,577	<b>1,629</b>	1,683	<b>1,737</b>	1,792	<b>1,848</b>
<b>5,6</b>	1,373	<b>1,456</b>	1,507	<b>1,559</b>	1,611	<b>1,665</b>	1,719	<b>1,774</b>	1,830	<b>1,887</b>
<b>5,7</b>	1,402	<b>1,487</b>	1,539	<b>1,592</b>	1,645	<b>1,700</b>	1,755	<b>1,812</b>	1,869	<b>1,927</b>
<b>5,8</b>	1,431	<b>1,519</b>	1,572	<b>1,625</b>	1,680	<b>1,736</b>	1,792	<b>1,849</b>	1,908	<b>1,967</b>
<b>5,9</b>	1,460	<b>1,550</b>	1,604	<b>1,659</b>	1,715	<b>1,771</b>	1,829	<b>1,887</b>	1,947	<b>2,007</b>
<b>6,0</b>	1,490	<b>1,582</b>	1,637	<b>1,693</b>	1,750	<b>1,807</b>	1,866	<b>1,925</b>	1,986	<b>2,047</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,301	<b>0,311</b>	0,321	<b>0,331</b>	0,342	<b>0,352</b>	0,363	<b>0,373</b>	0,384	<b>0,395</b>
<b>1,1</b>	0,333	<b>0,343</b>	0,354	<b>0,366</b>	0,377	<b>0,388</b>	0,400	<b>0,412</b>	0,424	<b>0,436</b>
<b>1,2</b>	0,364	<b>0,376</b>	0,388	<b>0,400</b>	0,412	<b>0,425</b>	0,438	<b>0,451</b>	0,464	<b>0,477</b>
<b>1,3</b>	0,396	<b>0,408</b>	0,421	<b>0,435</b>	0,448	<b>0,462</b>	0,475	<b>0,489</b>	0,504	<b>0,518</b>
<b>1,4</b>	0,427	<b>0,441</b>	0,455	<b>0,469</b>	0,484	<b>0,499</b>	0,513	<b>0,529</b>	0,544	<b>0,560</b>
<b>1,5</b>	0,459	<b>0,474</b>	0,489	<b>0,504</b>	0,520	<b>0,536</b>	0,552	<b>0,568</b>	0,584	<b>0,601</b>
<b>1,6</b>	0,491	<b>0,507</b>	0,523	<b>0,540</b>	0,556	<b>0,573</b>	0,590	<b>0,607</b>	0,625	<b>0,643</b>
<b>1,7</b>	0,524	<b>0,541</b>	0,558	<b>0,575</b>	0,593	<b>0,611</b>	0,629	<b>0,647</b>	0,666	<b>0,685</b>
<b>1,8</b>	0,556	<b>0,574</b>	0,592	<b>0,611</b>	0,629	<b>0,648</b>	0,668	<b>0,687</b>	0,707	<b>0,727</b>
<b>1,9</b>	0,589	<b>0,608</b>	0,627	<b>0,646</b>	0,666	<b>0,686</b>	0,707	<b>0,727</b>	0,748	<b>0,770</b>
<b>2,0</b>	0,622	<b>0,642</b>	0,662	<b>0,683</b>	0,703	<b>0,725</b>	0,746	<b>0,768</b>	0,790	<b>0,812</b>
<b>2,1</b>	0,655	<b>0,676</b>	0,697	<b>0,719</b>	0,741	<b>0,763</b>	0,786	<b>0,808</b>	0,832	<b>0,855</b>
<b>2,2</b>	0,688	<b>0,710</b>	0,733	<b>0,755</b>	0,778	<b>0,802</b>	0,825	<b>0,849</b>	0,874	<b>0,898</b>
<b>2,3</b>	0,722	<b>0,745</b>	0,768	<b>0,792</b>	0,816	<b>0,840</b>	0,865	<b>0,890</b>	0,916	<b>0,942</b>
<b>2,4</b>	0,755	<b>0,780</b>	0,804	<b>0,829</b>	0,854	<b>0,879</b>	0,905	<b>0,932</b>	0,958	<b>0,985</b>
<b>2,5</b>	0,789	<b>0,814</b>	0,840	<b>0,866</b>	0,892	<b>0,919</b>	0,946	<b>0,973</b>	1,001	<b>1,029</b>
<b>2,6</b>	0,824	<b>0,850</b>	0,876	<b>0,903</b>	0,930	<b>0,958</b>	0,986	<b>1,015</b>	1,044	<b>1,073</b>
<b>2,7</b>	0,858	<b>0,885</b>	0,913	<b>0,941</b>	0,969	<b>0,998</b>	1,027	<b>1,057</b>	1,087	<b>1,118</b>
<b>2,8</b>	0,892	<b>0,921</b>	0,949	<b>0,978</b>	1,008	<b>1,038</b>	1,068	<b>1,099</b>	1,130	<b>1,162</b>
<b>2,9</b>	0,927	<b>0,956</b>	0,986	<b>1,016</b>	1,047	<b>1,078</b>	1,109	<b>1,141</b>	1,174	<b>1,207</b>
<b>3,0</b>	0,962	<b>0,992</b>	1,023	<b>1,054</b>	1,086	<b>1,118</b>	1,151	<b>1,184</b>	1,218	<b>1,252</b>
<b>3,1</b>	0,997	<b>1,029</b>	1,060	<b>1,093</b>	1,126	<b>1,159</b>	1,193	<b>1,227</b>	1,262	<b>1,297</b>
<b>3,2</b>	1,033	<b>1,065</b>	1,098	<b>1,131</b>	1,165	<b>1,200</b>	1,235	<b>1,270</b>	1,306	<b>1,342</b>
<b>3,3</b>	1,068	<b>1,102</b>	1,136	<b>1,170</b>	1,205	<b>1,241</b>	1,277	<b>1,313</b>	1,351	<b>1,388</b>
<b>3,4</b>	1,104	<b>1,138</b>	1,173	<b>1,209</b>	1,245	<b>1,282</b>	1,319	<b>1,357</b>	1,395	<b>1,434</b>
<b>3,5</b>	1,140	<b>1,175</b>	1,212	<b>1,248</b>	1,286	<b>1,323</b>	1,362	<b>1,401</b>	1,440	<b>1,480</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,176	<b>1,213</b>	1,250	<b>1,288</b>	1,326	<b>1,365</b>	1,405	<b>1,445</b>	1,485	<b>1,527</b>
<b>3,7</b>	1,212	<b>1,250</b>	1,289	<b>1,327</b>	1,367	<b>1,407</b>	1,448	<b>1,489</b>	1,531	<b>1,573</b>
<b>3,8</b>	1,249	<b>1,288</b>	1,327	<b>1,367</b>	1,408	<b>1,449</b>	1,491	<b>1,533</b>	1,577	<b>1,620</b>
<b>3,9</b>	1,286	<b>1,326</b>	1,366	<b>1,407</b>	1,449	<b>1,492</b>	1,535	<b>1,578</b>	1,622	<b>1,667</b>
<b>4,0</b>	1,323	<b>1,364</b>	1,405	<b>1,448</b>	1,491	<b>1,534</b>	1,578	<b>1,623</b>	1,669	<b>1,715</b>
<b>4,1</b>	1,360	<b>1,402</b>	1,445	<b>1,488</b>	1,532	<b>1,577</b>	1,622	<b>1,668</b>	1,715	<b>1,762</b>
<b>4,2</b>	1,398	<b>1,441</b>	1,485	<b>1,529</b>	1,574	<b>1,620</b>	1,667	<b>1,714</b>	1,762	<b>1,810</b>
<b>4,3</b>	1,435	<b>1,480</b>	1,524	<b>1,570</b>	1,616	<b>1,663</b>	1,711	<b>1,759</b>	1,808	<b>1,858</b>
<b>4,4</b>	1,473	<b>1,519</b>	1,565	<b>1,611</b>	1,659	<b>1,707</b>	1,756	<b>1,805</b>	1,856	<b>1,906</b>
<b>4,5</b>	1,511	<b>1,558</b>	1,605	<b>1,653</b>	1,701	<b>1,751</b>	1,801	<b>1,851</b>	1,903	<b>1,955</b>
<b>4,6</b>	1,550	<b>1,597</b>	1,645	<b>1,694</b>	1,744	<b>1,795</b>	1,846	<b>1,898</b>	1,950	<b>2,004</b>
<b>4,7</b>	1,588	<b>1,637</b>	1,686	<b>1,736</b>	1,787	<b>1,839</b>	1,891	<b>1,944</b>	1,998	<b>2,053</b>
<b>4,8</b>	1,627	<b>1,677</b>	1,727	<b>1,779</b>	1,831	<b>1,883</b>	1,937	<b>1,991</b>	2,046	<b>2,102</b>
<b>4,9</b>	1,666	<b>1,717</b>	1,768	<b>1,821</b>	1,874	<b>1,928</b>	1,983	<b>2,038</b>	2,095	<b>2,152</b>
<b>5,0</b>	1,705	<b>1,757</b>	1,810	<b>1,864</b>	1,918	<b>1,973</b>	2,029	<b>2,086</b>	2,143	<b>2,202</b>
<b>5,1</b>	1,745	<b>1,798</b>	1,852	<b>1,906</b>	1,962	<b>2,018</b>	2,075	<b>2,133</b>	2,192	<b>2,252</b>
<b>5,2</b>	1,784	<b>1,838</b>	1,894	<b>1,949</b>	2,006	<b>2,064</b>	2,122	<b>2,181</b>	2,241	<b>2,302</b>
<b>5,3</b>	1,824	<b>1,879</b>	1,936	<b>1,993</b>	2,051	<b>2,109</b>	2,169	<b>2,229</b>	2,290	<b>2,352</b>
<b>5,4</b>	1,864	<b>1,921</b>	1,978	<b>2,036</b>	2,095	<b>2,155</b>	2,216	<b>2,278</b>	2,340	<b>2,403</b>
<b>5,5</b>	1,905	<b>1,962</b>	2,021	<b>2,080</b>	2,140	<b>2,201</b>	2,263	<b>2,326</b>	2,390	<b>2,454</b>
<b>5,6</b>	1,945	<b>2,004</b>	2,064	<b>2,124</b>	2,185	<b>2,248</b>	2,311	<b>2,375</b>	2,440	<b>2,506</b>
<b>5,7</b>	1,986	<b>2,046</b>	2,107	<b>2,168</b>	2,231	<b>2,294</b>	2,359	<b>2,424</b>	2,490	<b>2,557</b>
<b>5,8</b>	2,027	<b>2,088</b>	2,150	<b>2,213</b>	2,277	<b>2,341</b>	2,407	<b>2,473</b>	2,541	<b>2,609</b>
<b>5,9</b>	2,068	<b>2,130</b>	2,194	<b>2,258</b>	2,322	<b>2,388</b>	2,455	<b>2,523</b>	2,592	<b>2,661</b>
<b>6,0</b>	2,110	<b>2,173</b>	2,237	<b>2,302</b>	2,369	<b>2,436</b>	2,504	<b>2,573</b>	2,643	<b>2,713</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,407	<b>0,418</b>	0,430	<b>0,441</b>	0,453	<b>0,465</b>	0,477	<b>0,490</b>	0,502	<b>0,515</b>
<b>1,1</b>	0,448	<b>0,461</b>	0,474	<b>0,487</b>	0,500	<b>0,513</b>	0,526	<b>0,540</b>	0,554	<b>0,567</b>
<b>1,2</b>	0,491	<b>0,504</b>	0,518	<b>0,532</b>	0,546	<b>0,561</b>	0,575	<b>0,590</b>	0,605	<b>0,621</b>
<b>1,3</b>	0,533	<b>0,548</b>	0,563	<b>0,578</b>	0,593	<b>0,609</b>	0,625	<b>0,641</b>	0,657	<b>0,674</b>
<b>1,4</b>	0,575	<b>0,591</b>	0,608	<b>0,624</b>	0,641	<b>0,658</b>	0,675	<b>0,692</b>	0,710	<b>0,727</b>
<b>1,5</b>	0,618	<b>0,635</b>	0,653	<b>0,670</b>	0,688	<b>0,706</b>	0,725	<b>0,743</b>	0,762	<b>0,781</b>
<b>1,6</b>	0,661	<b>0,679</b>	0,698	<b>0,717</b>	0,736	<b>0,755</b>	0,775	<b>0,795</b>	0,815	<b>0,835</b>
<b>1,7</b>	0,704	<b>0,724</b>	0,744	<b>0,764</b>	0,784	<b>0,804</b>	0,825	<b>0,846</b>	0,868	<b>0,890</b>
<b>1,8</b>	0,748	<b>0,768</b>	0,789	<b>0,811</b>	0,832	<b>0,854</b>	0,876	<b>0,898</b>	0,921	<b>0,944</b>
<b>1,9</b>	0,791	<b>0,813</b>	0,835	<b>0,858</b>	0,881	<b>0,904</b>	0,927	<b>0,951</b>	0,975	<b>0,999</b>
<b>2,0</b>	0,835	<b>0,858</b>	0,882	<b>0,905</b>	0,929	<b>0,954</b>	0,978	<b>1,003</b>	1,028	<b>1,054</b>
<b>2,1</b>	0,879	<b>0,903</b>	0,928	<b>0,953</b>	0,978	<b>1,004</b>	1,030	<b>1,056</b>	1,082	<b>1,109</b>
<b>2,2</b>	0,924	<b>0,949</b>	0,975	<b>1,001</b>	1,027	<b>1,054</b>	1,081	<b>1,109</b>	1,137	<b>1,165</b>
<b>2,3</b>	0,968	<b>0,995</b>	1,022	<b>1,049</b>	1,077	<b>1,105</b>	1,133	<b>1,162</b>	1,191	<b>1,221</b>
<b>2,4</b>	1,013	<b>1,041</b>	1,069	<b>1,097</b>	1,126	<b>1,156</b>	1,185	<b>1,215</b>	1,246	<b>1,277</b>
<b>2,5</b>	1,058	<b>1,087</b>	1,116	<b>1,146</b>	1,176	<b>1,207</b>	1,238	<b>1,269</b>	1,301	<b>1,333</b>
<b>2,6</b>	1,103	<b>1,133</b>	1,164	<b>1,195</b>	1,226	<b>1,258</b>	1,290	<b>1,323</b>	1,356	<b>1,390</b>
<b>2,7</b>	1,149	<b>1,180</b>	1,212	<b>1,244</b>	1,277	<b>1,310</b>	1,343	<b>1,377</b>	1,412	<b>1,446</b>
<b>2,8</b>	1,194	<b>1,227</b>	1,260	<b>1,293</b>	1,327	<b>1,362</b>	1,397	<b>1,432</b>	1,467	<b>1,504</b>
<b>2,9</b>	1,240	<b>1,274</b>	1,308	<b>1,343</b>	1,378	<b>1,414</b>	1,450	<b>1,487</b>	1,524	<b>1,561</b>
<b>3,0</b>	1,286	<b>1,321</b>	1,357	<b>1,393</b>	1,429	<b>1,466</b>	1,504	<b>1,541</b>	1,580	<b>1,619</b>
<b>3,1</b>	1,333	<b>1,369</b>	1,406	<b>1,443</b>	1,481	<b>1,519</b>	1,558	<b>1,597</b>	1,636	<b>1,677</b>
<b>3,2</b>	1,379	<b>1,417</b>	1,455	<b>1,493</b>	1,532	<b>1,572</b>	1,612	<b>1,652</b>	1,693	<b>1,735</b>
<b>3,3</b>	1,426	<b>1,465</b>	1,504	<b>1,544</b>	1,584	<b>1,625</b>	1,666	<b>1,708</b>	1,750	<b>1,793</b>
<b>3,4</b>	1,473	<b>1,513</b>	1,554	<b>1,595</b>	1,636	<b>1,678</b>	1,721	<b>1,764</b>	1,808	<b>1,852</b>
<b>3,5</b>	1,521	<b>1,562</b>	1,604	<b>1,646</b>	1,689	<b>1,732</b>	1,776	<b>1,820</b>	1,865	<b>1,911</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,568	<b>1,611</b>	1,654	<b>1,697</b>	1,741	<b>1,786</b>	1,831	<b>1,877</b>	1,923	<b>1,970</b>
<b>3,7</b>	1,616	<b>1,660</b>	1,704	<b>1,749</b>	1,794	<b>1,840</b>	1,887	<b>1,934</b>	1,981	<b>2,029</b>
<b>3,8</b>	1,664	<b>1,709</b>	1,755	<b>1,801</b>	1,847	<b>1,894</b>	1,942	<b>1,991</b>	2,040	<b>2,089</b>
<b>3,9</b>	1,713	<b>1,759</b>	1,805	<b>1,853</b>	1,901	<b>1,949</b>	1,998	<b>2,048</b>	2,098	<b>2,149</b>
<b>4,0</b>	1,761	<b>1,809</b>	1,857	<b>1,905</b>	1,954	<b>2,004</b>	2,054	<b>2,106</b>	2,157	<b>2,210</b>
<b>4,1</b>	1,810	<b>1,859</b>	1,908	<b>1,958</b>	2,008	<b>2,059</b>	2,111	<b>2,163</b>	2,216	<b>2,270</b>
<b>4,2</b>	1,859	<b>1,909</b>	1,959	<b>2,011</b>	2,062	<b>2,115</b>	2,168	<b>2,222</b>	2,276	<b>2,331</b>
<b>4,3</b>	1,908	<b>1,960</b>	2,011	<b>2,064</b>	2,117	<b>2,170</b>	2,225	<b>2,280</b>	2,336	<b>2,392</b>
<b>4,4</b>	1,958	<b>2,010</b>	2,063	<b>2,117</b>	2,171	<b>2,226</b>	2,282	<b>2,339</b>	2,396	<b>2,454</b>
<b>4,5</b>	2,008	<b>2,061</b>	2,116	<b>2,171</b>	2,226	<b>2,283</b>	2,340	<b>2,397</b>	2,456	<b>2,515</b>
<b>4,6</b>	2,058	<b>2,113</b>	2,168	<b>2,224</b>	2,281	<b>2,339</b>	2,398	<b>2,457</b>	2,517	<b>2,577</b>
<b>4,7</b>	2,108	<b>2,164</b>	2,221	<b>2,279</b>	2,337	<b>2,396</b>	2,456	<b>2,516</b>	2,577	<b>2,639</b>
<b>4,8</b>	2,159	<b>2,216</b>	2,274	<b>2,333</b>	2,393	<b>2,453</b>	2,514	<b>2,576</b>	2,638	<b>2,702</b>
<b>4,9</b>	2,210	<b>2,268</b>	2,328	<b>2,388</b>	2,449	<b>2,510</b>	2,573	<b>2,636</b>	2,700	<b>2,765</b>
<b>5,0</b>	2,261	<b>2,320</b>	2,381	<b>2,443</b>	2,505	<b>2,568</b>	2,632	<b>2,696</b>	2,762	<b>2,828</b>
<b>5,1</b>	2,312	<b>2,373</b>	2,435	<b>2,498</b>	2,561	<b>2,626</b>	2,691	<b>2,757</b>	2,823	<b>2,891</b>
<b>5,2</b>	2,363	<b>2,426</b>	2,489	<b>2,553</b>	2,618	<b>2,684</b>	2,750	<b>2,818</b>	2,886	<b>2,955</b>
<b>5,3</b>	2,415	<b>2,479</b>	2,544	<b>2,609</b>	2,675	<b>2,742</b>	2,810	<b>2,879</b>	2,948	<b>3,019</b>
<b>5,4</b>	2,467	<b>2,532</b>	2,598	<b>2,665</b>	2,732	<b>2,801</b>	2,870	<b>2,940</b>	3,011	<b>3,083</b>
<b>5,5</b>	2,520	<b>2,586</b>	2,653	<b>2,721</b>	2,790	<b>2,860</b>	2,930	<b>3,002</b>	3,074	<b>3,147</b>
<b>5,6</b>	2,572	<b>2,640</b>	2,708	<b>2,778</b>	2,848	<b>2,919</b>	2,991	<b>3,064</b>	3,137	<b>3,212</b>
<b>5,7</b>	2,625	<b>2,694</b>	2,764	<b>2,834</b>	2,906	<b>2,978</b>	3,052	<b>3,126</b>	3,201	<b>3,277</b>
<b>5,8</b>	2,678	<b>2,748</b>	2,819	<b>2,891</b>	2,964	<b>3,038</b>	3,113	<b>3,188</b>	3,265	<b>3,342</b>
<b>5,9</b>	2,732	<b>2,803</b>	2,875	<b>2,949</b>	3,023	<b>3,098</b>	3,174	<b>3,251</b>	3,329	<b>3,408</b>
<b>6,0</b>	2,785	<b>2,858</b>	2,932	<b>3,006</b>	3,082	<b>3,158</b>	3,236	<b>3,314</b>	3,393	<b>3,474</b>

Hosz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,527	<b>0,540</b>	0,554	<b>0,567</b>	0,580	<b>0,594</b>	0,608	<b>0,621</b>	0,635	<b>0,650</b>
<b>1,1</b>	0,582	<b>0,596</b>	0,610	<b>0,625</b>	0,640	<b>0,655</b>	0,670	<b>0,685</b>	0,700	<b>0,716</b>
<b>1,2</b>	0,636	<b>0,651</b>	0,667	<b>0,683</b>	0,699	<b>0,716</b>	0,732	<b>0,749</b>	0,766	<b>0,783</b>
<b>1,3</b>	0,691	<b>0,707</b>	0,725	<b>0,742</b>	0,759	<b>0,777</b>	0,795	<b>0,813</b>	0,831	<b>0,850</b>
<b>1,4</b>	0,745	<b>0,764</b>	0,782	<b>0,801</b>	0,820	<b>0,839</b>	0,858	<b>0,877</b>	0,897	<b>0,917</b>
<b>1,5</b>	0,800	<b>0,820</b>	0,840	<b>0,860</b>	0,880	<b>0,901</b>	0,921	<b>0,942</b>	0,963	<b>0,985</b>
<b>1,6</b>	0,856	<b>0,877</b>	0,898	<b>0,919</b>	0,941	<b>0,963</b>	0,985	<b>1,007</b>	1,030	<b>1,053</b>
<b>1,7</b>	0,911	<b>0,934</b>	0,956	<b>0,979</b>	1,002	<b>1,025</b>	1,049	<b>1,072</b>	1,096	<b>1,121</b>
<b>1,8</b>	0,967	<b>0,991</b>	1,015	<b>1,039</b>	1,063	<b>1,088</b>	1,113	<b>1,138</b>	1,163	<b>1,189</b>
<b>1,9</b>	1,023	<b>1,048</b>	1,073	<b>1,099</b>	1,125	<b>1,151</b>	1,177	<b>1,204</b>	1,231	<b>1,258</b>
<b>2,0</b>	1,080	<b>1,106</b>	1,133	<b>1,159</b>	1,186	<b>1,214</b>	1,242	<b>1,270</b>	1,298	<b>1,327</b>
<b>2,1</b>	1,136	<b>1,164</b>	1,192	<b>1,220</b>	1,249	<b>1,277</b>	1,307	<b>1,336</b>	1,366	<b>1,396</b>
<b>2,2</b>	1,193	<b>1,222</b>	1,251	<b>1,281</b>	1,311	<b>1,341</b>	1,372	<b>1,403</b>	1,434	<b>1,466</b>
<b>2,3</b>	1,250	<b>1,281</b>	1,311	<b>1,342</b>	1,374	<b>1,405</b>	1,437	<b>1,470</b>	1,502	<b>1,536</b>
<b>2,4</b>	1,308	<b>1,339</b>	1,371	<b>1,404</b>	1,436	<b>1,470</b>	1,503	<b>1,537</b>	1,571	<b>1,606</b>
<b>2,5</b>	1,366	<b>1,399</b>	1,432	<b>1,466</b>	1,500	<b>1,534</b>	1,569	<b>1,604</b>	1,640	<b>1,676</b>
<b>2,6</b>	1,424	<b>1,458</b>	1,493	<b>1,528</b>	1,563	<b>1,599</b>	1,635	<b>1,672</b>	1,709	<b>1,747</b>
<b>2,7</b>	1,482	<b>1,517</b>	1,553	<b>1,590</b>	1,627	<b>1,664</b>	1,702	<b>1,740</b>	1,779	<b>1,818</b>
<b>2,8</b>	1,540	<b>1,577</b>	1,615	<b>1,653</b>	1,691	<b>1,730</b>	1,769	<b>1,808</b>	1,849	<b>1,889</b>
<b>2,9</b>	1,599	<b>1,637</b>	1,676	<b>1,715</b>	1,755	<b>1,795</b>	1,836	<b>1,877</b>	1,919	<b>1,961</b>
<b>3,0</b>	1,658	<b>1,698</b>	1,738	<b>1,779</b>	1,820	<b>1,861</b>	1,903	<b>1,946</b>	1,989	<b>2,033</b>
<b>3,1</b>	1,717	<b>1,758</b>	1,800	<b>1,842</b>	1,885	<b>1,928</b>	1,971	<b>2,015</b>	2,060	<b>2,105</b>
<b>3,2</b>	1,777	<b>1,819</b>	1,862	<b>1,906</b>	1,950	<b>1,994</b>	2,039	<b>2,085</b>	2,131	<b>2,177</b>
<b>3,3</b>	1,836	<b>1,880</b>	1,925	<b>1,970</b>	2,015	<b>2,061</b>	2,107	<b>2,154</b>	2,202	<b>2,250</b>
<b>3,4</b>	1,897	<b>1,942</b>	1,988	<b>2,034</b>	2,081	<b>2,128</b>	2,176	<b>2,224</b>	2,273	<b>2,323</b>
<b>3,5</b>	1,957	<b>2,003</b>	2,051	<b>2,098</b>	2,147	<b>2,195</b>	2,245	<b>2,295</b>	2,345	<b>2,396</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,017	<b>2,065</b>	2,114	<b>2,163</b>	2,213	<b>2,263</b>	2,314	<b>2,365</b>	2,417	<b>2,470</b>
<b>3,7</b>	2,078	<b>2,128</b>	2,178	<b>2,228</b>	2,279	<b>2,331</b>	2,383	<b>2,436</b>	2,490	<b>2,544</b>
<b>3,8</b>	2,139	<b>2,190</b>	2,242	<b>2,294</b>	2,346	<b>2,399</b>	2,453	<b>2,508</b>	2,562	<b>2,618</b>
<b>3,9</b>	2,201	<b>2,253</b>	2,306	<b>2,359</b>	2,413	<b>2,468</b>	2,523	<b>2,579</b>	2,635	<b>2,693</b>
<b>4,0</b>	2,263	<b>2,316</b>	2,370	<b>2,425</b>	2,481	<b>2,537</b>	2,593	<b>2,651</b>	2,709	<b>2,767</b>
<b>4,1</b>	2,325	<b>2,379</b>	2,435	<b>2,491</b>	2,548	<b>2,606</b>	2,664	<b>2,723</b>	2,782	<b>2,843</b>
<b>4,2</b>	2,387	<b>2,443</b>	2,500	<b>2,558</b>	2,616	<b>2,675</b>	2,735	<b>2,795</b>	2,856	<b>2,918</b>
<b>4,3</b>	2,449	<b>2,507</b>	2,566	<b>2,625</b>	2,684	<b>2,745</b>	2,806	<b>2,868</b>	2,931	<b>2,994</b>
<b>4,4</b>	2,512	<b>2,571</b>	2,631	<b>2,692</b>	2,753	<b>2,815</b>	2,878	<b>2,941</b>	3,005	<b>3,070</b>
<b>4,5</b>	2,575	<b>2,636</b>	2,697	<b>2,759</b>	2,822	<b>2,885</b>	2,949	<b>3,014</b>	3,080	<b>3,146</b>
<b>4,6</b>	2,638	<b>2,700</b>	2,763	<b>2,827</b>	2,891	<b>2,956</b>	3,021	<b>3,088</b>	3,155	<b>3,223</b>
<b>4,7</b>	2,702	<b>2,766</b>	2,830	<b>2,895</b>	2,960	<b>3,027</b>	3,094	<b>3,162</b>	3,230	<b>3,300</b>
<b>4,8</b>	2,766	<b>2,831</b>	2,896	<b>2,963</b>	3,030	<b>3,098</b>	3,166	<b>3,236</b>	3,306	<b>3,377</b>
<b>4,9</b>	2,830	<b>2,896</b>	2,964	<b>3,031</b>	3,100	<b>3,169</b>	3,239	<b>3,310</b>	3,382	<b>3,454</b>
<b>5,0</b>	2,895	<b>2,962</b>	3,031	<b>3,100</b>	3,170	<b>3,241</b>	3,313	<b>3,385</b>	3,458	<b>3,532</b>
<b>5,1</b>	2,959	<b>3,029</b>	3,098	<b>3,169</b>	3,241	<b>3,313</b>	3,386	<b>3,460</b>	3,535	<b>3,611</b>
<b>5,2</b>	3,024	<b>3,095</b>	3,166	<b>3,239</b>	3,312	<b>3,385</b>	3,460	<b>3,536</b>	3,612	<b>3,689</b>
<b>5,3</b>	3,090	<b>3,162</b>	3,235	<b>3,308</b>	3,383	<b>3,458</b>	3,534	<b>3,611</b>	3,689	<b>3,768</b>
<b>5,4</b>	3,155	<b>3,229</b>	3,303	<b>3,378</b>	3,454	<b>3,531</b>	3,609	<b>3,687</b>	3,767	<b>3,847</b>
<b>5,5</b>	3,221	<b>3,296</b>	3,372	<b>3,448</b>	3,526	<b>3,604</b>	3,684	<b>3,764</b>	3,845	<b>3,926</b>
<b>5,6</b>	3,287	<b>3,364</b>	3,441	<b>3,519</b>	3,598	<b>3,678</b>	3,759	<b>3,840</b>	3,923	<b>4,006</b>
<b>5,7</b>	3,354	<b>3,432</b>	3,510	<b>3,590</b>	3,670	<b>3,752</b>	3,834	<b>3,917</b>	4,001	<b>4,086</b>
<b>5,8</b>	3,421	<b>3,500</b>	3,580	<b>3,661</b>	3,743	<b>3,826</b>	3,910	<b>3,994</b>	4,080	<b>4,167</b>
<b>5,9</b>	3,488	<b>3,568</b>	3,650	<b>3,732</b>	3,816	<b>3,900</b>	3,986	<b>4,072</b>	4,159	<b>4,247</b>
<b>6,0</b>	3,555	<b>3,637</b>	3,720	<b>3,804</b>	3,889	<b>3,975</b>	4,062	<b>4,150</b>	4,239	<b>4,328</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,664	<b>0,679</b>	0,693	<b>0,708</b>	0,723	<b>0,738</b>	0,754	<b>0,769</b>	0,785	<b>0,800</b>
<b>1,1</b>	0,732	<b>0,748</b>	0,764	<b>0,780</b>	0,797	<b>0,814</b>	0,830	<b>0,848</b>	0,865	<b>0,882</b>
<b>1,2</b>	0,800	<b>0,818</b>	0,835	<b>0,853</b>	0,871	<b>0,889</b>	0,908	<b>0,926</b>	0,945	<b>0,964</b>
<b>1,3</b>	0,869	<b>0,888</b>	0,907	<b>0,926</b>	0,946	<b>0,965</b>	0,985	<b>1,005</b>	1,026	<b>1,046</b>
<b>1,4</b>	0,937	<b>0,958</b>	0,978	<b>0,999</b>	1,020	<b>1,042</b>	1,063	<b>1,085</b>	1,107	<b>1,129</b>
<b>1,5</b>	1,006	<b>1,028</b>	1,050	<b>1,073</b>	1,095	<b>1,118</b>	1,141	<b>1,165</b>	1,188	<b>1,212</b>
<b>1,6</b>	1,076	<b>1,099</b>	1,123	<b>1,147</b>	1,171	<b>1,195</b>	1,220	<b>1,245</b>	1,270	<b>1,295</b>
<b>1,7</b>	1,145	<b>1,170</b>	1,195	<b>1,221</b>	1,246	<b>1,272</b>	1,299	<b>1,325</b>	1,352	<b>1,379</b>
<b>1,8</b>	1,215	<b>1,242</b>	1,268	<b>1,295</b>	1,322	<b>1,350</b>	1,378	<b>1,406</b>	1,434	<b>1,463</b>
<b>1,9</b>	1,285	<b>1,313</b>	1,341	<b>1,370</b>	1,399	<b>1,428</b>	1,457	<b>1,487</b>	1,517	<b>1,547</b>
<b>2,0</b>	1,356	<b>1,385</b>	1,415	<b>1,445</b>	1,475	<b>1,506</b>	1,537	<b>1,568</b>	1,599	<b>1,631</b>
<b>2,1</b>	1,427	<b>1,458</b>	1,489	<b>1,520</b>	1,552	<b>1,584</b>	1,617	<b>1,649</b>	1,683	<b>1,716</b>
<b>2,2</b>	1,498	<b>1,530</b>	1,563	<b>1,596</b>	1,629	<b>1,663</b>	1,697	<b>1,731</b>	1,766	<b>1,801</b>
<b>2,3</b>	1,569	<b>1,603</b>	1,637	<b>1,672</b>	1,707	<b>1,742</b>	1,778	<b>1,814</b>	1,850	<b>1,887</b>
<b>2,4</b>	1,641	<b>1,676</b>	1,712	<b>1,748</b>	1,784	<b>1,821</b>	1,858	<b>1,896</b>	1,934	<b>1,972</b>
<b>2,5</b>	1,713	<b>1,749</b>	1,787	<b>1,824</b>	1,862	<b>1,901</b>	1,940	<b>1,979</b>	2,018	<b>2,058</b>
<b>2,6</b>	1,785	<b>1,823</b>	1,862	<b>1,901</b>	1,941	<b>1,981</b>	2,021	<b>2,062</b>	2,103	<b>2,145</b>
<b>2,7</b>	1,857	<b>1,897</b>	1,937	<b>1,978</b>	2,019	<b>2,061</b>	2,103	<b>2,145</b>	2,188	<b>2,232</b>
<b>2,8</b>	1,930	<b>1,971</b>	2,013	<b>2,056</b>	2,098	<b>2,142</b>	2,185	<b>2,229</b>	2,274	<b>2,319</b>
<b>2,9</b>	2,003	<b>2,046</b>	2,089	<b>2,133</b>	2,178	<b>2,222</b>	2,268	<b>2,313</b>	2,359	<b>2,406</b>
<b>3,0</b>	2,077	<b>2,121</b>	2,166	<b>2,211</b>	2,257	<b>2,304</b>	2,350	<b>2,398</b>	2,445	<b>2,494</b>
<b>3,1</b>	2,150	<b>2,196</b>	2,243	<b>2,290</b>	2,337	<b>2,385</b>	2,433	<b>2,482</b>	2,532	<b>2,582</b>
<b>3,2</b>	2,224	<b>2,272</b>	2,320	<b>2,368</b>	2,417	<b>2,467</b>	2,517	<b>2,567</b>	2,618	<b>2,670</b>
<b>3,3</b>	2,298	<b>2,347</b>	2,397	<b>2,447</b>	2,498	<b>2,549</b>	2,600	<b>2,653</b>	2,705	<b>2,758</b>
<b>3,4</b>	2,373	<b>2,424</b>	2,475	<b>2,526</b>	2,579	<b>2,631</b>	2,684	<b>2,738</b>	2,793	<b>2,847</b>
<b>3,5</b>	2,448	<b>2,500</b>	2,553	<b>2,606</b>	2,660	<b>2,714</b>	2,769	<b>2,824</b>	2,880	<b>2,937</b>



Hoz- szúság m-ben	Akác									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,523	<b>2,577</b>	2,631	<b>2,686</b>	2,741	<b>2,797</b>	2,853	<b>2,911</b>	2,968	<b>3,026</b>
<b>3,7</b>	2,598	<b>2,654</b>	2,709	<b>2,766</b>	2,823	<b>2,880</b>	2,938	<b>2,997</b>	3,056	<b>3,116</b>
<b>3,8</b>	2,674	<b>2,731</b>	2,788	<b>2,846</b>	2,905	<b>2,964</b>	3,024	<b>3,084</b>	3,145	<b>3,207</b>
<b>3,9</b>	2,750	<b>2,809</b>	2,868	<b>2,927</b>	2,987	<b>3,048</b>	3,109	<b>3,171</b>	3,234	<b>3,297</b>
<b>4,0</b>	2,827	<b>2,887</b>	2,947	<b>3,008</b>	3,070	<b>3,132</b>	3,195	<b>3,259</b>	3,323	<b>3,388</b>
<b>4,1</b>	2,903	<b>2,965</b>	3,027	<b>3,090</b>	3,153	<b>3,217</b>	3,282	<b>3,347</b>	3,413	<b>3,479</b>
<b>4,2</b>	2,980	<b>3,043</b>	3,107	<b>3,171</b>	3,236	<b>3,302</b>	3,368	<b>3,435</b>	3,503	<b>3,571</b>
<b>4,3</b>	3,058	<b>3,122</b>	3,187	<b>3,253</b>	3,320	<b>3,387</b>	3,455	<b>3,524</b>	3,593	<b>3,663</b>
<b>4,4</b>	3,135	<b>3,201</b>	3,268	<b>3,336</b>	3,404	<b>3,473</b>	3,542	<b>3,612</b>	3,683	<b>3,755</b>
<b>4,5</b>	3,213	<b>3,281</b>	3,349	<b>3,418</b>	3,488	<b>3,559</b>	3,630	<b>3,702</b>	3,774	<b>3,848</b>
<b>4,6</b>	3,291	<b>3,361</b>	3,430	<b>3,501</b>	3,573	<b>3,645</b>	3,718	<b>3,791</b>	3,866	<b>3,941</b>
<b>4,7</b>	3,370	<b>3,441</b>	3,512	<b>3,584</b>	3,658	<b>3,731</b>	3,806	<b>3,881</b>	3,957	<b>4,034</b>
<b>4,8</b>	3,449	<b>3,521</b>	3,594	<b>3,668</b>	3,743	<b>3,818</b>	3,894	<b>3,971</b>	4,049	<b>4,127</b>
<b>4,9</b>	3,528	<b>3,602</b>	3,676	<b>3,752</b>	3,828	<b>3,905</b>	3,983	<b>4,062</b>	4,141	<b>4,221</b>
<b>5,0</b>	3,607	<b>3,683</b>	3,759	<b>3,836</b>	3,914	<b>3,993</b>	4,072	<b>4,153</b>	4,234	<b>4,316</b>
<b>5,1</b>	3,687	<b>3,764</b>	3,842	<b>3,921</b>	4,000	<b>4,081</b>	4,162	<b>4,244</b>	4,327	<b>4,410</b>
<b>5,2</b>	3,767	<b>3,846</b>	3,925	<b>4,006</b>	4,087	<b>4,169</b>	4,252	<b>4,335</b>	4,420	<b>4,505</b>
<b>5,3</b>	3,847	<b>3,928</b>	4,009	<b>4,091</b>	4,174	<b>4,257</b>	4,342	<b>4,427</b>	4,513	<b>4,600</b>
<b>5,4</b>	3,928	<b>4,010</b>	4,093	<b>4,176</b>	4,261	<b>4,346</b>	4,432	<b>4,519</b>	4,607	<b>4,696</b>
<b>5,5</b>	4,009	<b>4,093</b>	4,177	<b>4,262</b>	4,348	<b>4,435</b>	4,523	<b>4,612</b>	4,702	<b>4,792</b>
<b>5,6</b>	4,090	<b>4,176</b>	4,262	<b>4,348</b>	4,436	<b>4,525</b>	4,614	<b>4,705</b>	4,796	<b>4,888</b>
<b>5,7</b>	4,172	<b>4,259</b>	4,346	<b>4,435</b>	4,524	<b>4,615</b>	4,706	<b>4,798</b>	4,891	<b>4,985</b>
<b>5,8</b>	4,254	<b>4,342</b>	4,432	<b>4,522</b>	4,613	<b>4,705</b>	4,798	<b>4,892</b>	4,986	<b>5,082</b>
<b>5,9</b>	4,336	<b>4,426</b>	4,517	<b>4,609</b>	4,702	<b>4,795</b>	4,890	<b>4,986</b>	5,082	<b>5,179</b>
<b>6,0</b>	4,419	<b>4,510</b>	4,603	<b>4,696</b>	4,791	<b>4,886</b>	4,983	<b>5,080</b>	5,178	<b>5,277</b>



## **Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok**

Alkalmazható

a gyertyán,

a kőris,

a juhar,

a szil,

a vadgyümölcs félék és

minden egyéb kemény lombosfaj esetében.

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,013</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,023</b>	0,026	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,043</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,017</b>	0,020	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,046</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,045	<b>0,050</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,021</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,057</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,055	<b>0,061</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,024</b>	0,028	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,058	<b>0,064</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,068</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,027</b>	0,032	<b>0,036</b>	0,041	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,059</b>	0,065	<b>0,072</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,049</b>	0,055	<b>0,062</b>	0,068	<b>0,075</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,030</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,058	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,079</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,054</b>	0,061	<b>0,068</b>	0,075	<b>0,083</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,033</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,087</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,046</b>	0,053	<b>0,059</b>	0,066	<b>0,074</b>	0,082	<b>0,090</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,036</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,055	<b>0,062</b>	0,069	<b>0,077</b>	0,086	<b>0,094</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,057	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,080</b>	0,089	<b>0,098</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,067</b>	0,075	<b>0,084</b>	0,093	<b>0,102</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,041</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,070</b>	0,078	<b>0,087</b>	0,096	<b>0,106</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,043</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,081	<b>0,090</b>	0,100	<b>0,110</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,059</b>	0,067	<b>0,075</b>	0,084	<b>0,094</b>	0,103	<b>0,114</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,046</b>	0,053	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,087	<b>0,097</b>	0,107	<b>0,118</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,048</b>	0,055	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,081</b>	0,090	<b>0,100</b>	0,111	<b>0,122</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,050</b>	0,057	<b>0,065</b>	0,074	<b>0,083</b>	0,093	<b>0,104</b>	0,115	<b>0,126</b>	

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,051</b>	0,059	<b>0,068</b>	0,077	<b>0,086</b>	0,096	<b>0,107</b>	0,118	<b>0,130</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,053</b>	0,061	<b>0,070</b>	0,079	<b>0,089</b>	0,099	<b>0,110</b>	0,122	<b>0,134</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,092</b>	0,103	<b>0,114</b>	0,126	<b>0,138</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,075</b>	0,084	<b>0,095</b>	0,106	<b>0,117</b>	0,130	<b>0,143</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,059</b>	0,067	<b>0,077</b>	0,087	<b>0,098</b>	0,109	<b>0,121</b>	0,134	<b>0,147</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,060</b>	0,069	<b>0,079</b>	0,090	<b>0,101</b>	0,112	<b>0,125</b>	0,137	<b>0,151</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,062</b>	0,072	<b>0,082</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,115	<b>0,128</b>	0,141	<b>0,155</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,064</b>	0,074	<b>0,084</b>	0,095	<b>0,106</b>	0,119	<b>0,132</b>	0,145	<b>0,160</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,066</b>	0,076	<b>0,086</b>	0,098	<b>0,109</b>	0,122	<b>0,135</b>	0,149	<b>0,164</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,089</b>	0,100	<b>0,113</b>	0,125	<b>0,139</b>	0,153	<b>0,168</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,070</b>	0,080	<b>0,091</b>	0,103	<b>0,116</b>	0,129	<b>0,143</b>	0,157	<b>0,173</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,094</b>	0,106	<b>0,119</b>	0,132	<b>0,146</b>	0,161	<b>0,177</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,074</b>	0,085	<b>0,096</b>	0,109	<b>0,122</b>	0,136	<b>0,150</b>	0,166	<b>0,182</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,125</b>	0,139	<b>0,154</b>	0,170	<b>0,186</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,101</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,143	<b>0,158</b>	0,174	<b>0,191</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,080</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,117	<b>0,131</b>	0,146	<b>0,162</b>	0,178	<b>0,195</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,082</b>	0,094	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,134</b>	0,150	<b>0,166</b>	0,182	<b>0,200</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,084</b>	0,096	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,138</b>	0,153	<b>0,169</b>	0,187	<b>0,204</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,086</b>	0,099	<b>0,112</b>	0,126	<b>0,141</b>	0,157	<b>0,173</b>	0,191	<b>0,209</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,088</b>	0,101	<b>0,115</b>	0,129	<b>0,144</b>	0,160	<b>0,177</b>	0,195	<b>0,214</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,091</b>	0,104	<b>0,117</b>	0,132	<b>0,148</b>	0,164	<b>0,181</b>	0,199	<b>0,219</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,093</b>	0,106	<b>0,120</b>	0,135	<b>0,151</b>	0,168	<b>0,185</b>	0,204	<b>0,223</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,095</b>	0,108	<b>0,123</b>	0,138	<b>0,154</b>	0,171	<b>0,189</b>	0,208	<b>0,228</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,097</b>	0,111	<b>0,126</b>	0,141	<b>0,158</b>	0,175	<b>0,193</b>	0,213	<b>0,233</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,099</b>	0,113	<b>0,128</b>	0,144	<b>0,161</b>	0,179	<b>0,198</b>	0,217	<b>0,238</b>	

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,039</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,063</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,043</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,060</b>	0,065	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,080</b>
<b>1,2</b>	0,043	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,056</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,071	<b>0,076</b>	0,082	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,077	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,095</b>
<b>1,4</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>
<b>1,5</b>	0,055	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,071</b>	0,077	<b>0,083</b>	0,090	<b>0,096</b>	0,103	<b>0,110</b>
<b>1,6</b>	0,059	<b>0,064</b>	0,070	<b>0,076</b>	0,083	<b>0,089</b>	0,096	<b>0,103</b>	0,110	<b>0,118</b>
<b>1,7</b>	0,063	<b>0,069</b>	0,075	<b>0,081</b>	0,088	<b>0,095</b>	0,102	<b>0,110</b>	0,118	<b>0,126</b>
<b>1,8</b>	0,067	<b>0,073</b>	0,079	<b>0,086</b>	0,093	<b>0,101</b>	0,109	<b>0,117</b>	0,125	<b>0,133</b>
<b>1,9</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,084	<b>0,091</b>	0,099	<b>0,107</b>	0,115	<b>0,123</b>	0,132	<b>0,141</b>
<b>2,0</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,089	<b>0,097</b>	0,104	<b>0,113</b>	0,121	<b>0,130</b>	0,139	<b>0,149</b>
<b>2,1</b>	0,079	<b>0,086</b>	0,094	<b>0,102</b>	0,110	<b>0,119</b>	0,128	<b>0,137</b>	0,147	<b>0,157</b>
<b>2,2</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,098	<b>0,107</b>	0,116	<b>0,125</b>	0,134	<b>0,144</b>	0,154	<b>0,165</b>
<b>2,3</b>	0,087	<b>0,095</b>	0,103	<b>0,112</b>	0,121	<b>0,131</b>	0,141	<b>0,151</b>	0,162	<b>0,173</b>
<b>2,4</b>	0,091	<b>0,099</b>	0,108	<b>0,117</b>	0,127	<b>0,137</b>	0,147	<b>0,158</b>	0,169	<b>0,181</b>
<b>2,5</b>	0,095	<b>0,104</b>	0,113	<b>0,123</b>	0,133	<b>0,143</b>	0,154	<b>0,165</b>	0,177	<b>0,189</b>
<b>2,6</b>	0,099	<b>0,108</b>	0,118	<b>0,128</b>	0,138	<b>0,149</b>	0,160	<b>0,172</b>	0,184	<b>0,197</b>
<b>2,7</b>	0,103	<b>0,113</b>	0,123	<b>0,133</b>	0,144	<b>0,155</b>	0,167	<b>0,179</b>	0,192	<b>0,205</b>
<b>2,8</b>	0,108	<b>0,118</b>	0,128	<b>0,139</b>	0,150	<b>0,162</b>	0,174	<b>0,186</b>	0,199	<b>0,213</b>
<b>2,9</b>	0,112	<b>0,122</b>	0,133	<b>0,144</b>	0,156	<b>0,168</b>	0,181	<b>0,194</b>	0,207	<b>0,221</b>
<b>3,0</b>	0,116	<b>0,127</b>	0,138	<b>0,150</b>	0,162	<b>0,174</b>	0,187	<b>0,201</b>	0,215	<b>0,229</b>
<b>3,1</b>	0,120	<b>0,132</b>	0,143	<b>0,155</b>	0,168	<b>0,181</b>	0,194	<b>0,208</b>	0,223	<b>0,238</b>
<b>3,2</b>	0,125	<b>0,136</b>	0,148	<b>0,161</b>	0,174	<b>0,187</b>	0,201	<b>0,215</b>	0,230	<b>0,246</b>
<b>3,3</b>	0,129	<b>0,141</b>	0,153	<b>0,166</b>	0,180	<b>0,193</b>	0,208	<b>0,223</b>	0,238	<b>0,254</b>
<b>3,4</b>	0,134	<b>0,146</b>	0,158	<b>0,172</b>	0,186	<b>0,200</b>	0,215	<b>0,230</b>	0,246	<b>0,263</b>
<b>3,5</b>	0,138	<b>0,151</b>	0,164	<b>0,177</b>	0,192	<b>0,206</b>	0,222	<b>0,238</b>	0,254	<b>0,271</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,142	<b>0,155</b>	0,169	<b>0,183</b>	0,198	<b>0,213</b>	0,229	<b>0,245</b>	0,262	<b>0,279</b>
<b>3,7</b>	0,147	<b>0,160</b>	0,174	<b>0,189</b>	0,204	<b>0,219</b>	0,236	<b>0,253</b>	0,270	<b>0,288</b>
<b>3,8</b>	0,152	<b>0,165</b>	0,180	<b>0,194</b>	0,210	<b>0,226</b>	0,243	<b>0,260</b>	0,278	<b>0,296</b>
<b>3,9</b>	0,156	<b>0,170</b>	0,185	<b>0,200</b>	0,216	<b>0,233</b>	0,250	<b>0,268</b>	0,286	<b>0,305</b>
<b>4,0</b>	0,161	<b>0,175</b>	0,190	<b>0,206</b>	0,222	<b>0,239</b>	0,257	<b>0,275</b>	0,294	<b>0,314</b>
<b>4,1</b>	0,165	<b>0,180</b>	0,196	<b>0,212</b>	0,229	<b>0,246</b>	0,264	<b>0,283</b>	0,302	<b>0,322</b>
<b>4,2</b>	0,170	<b>0,185</b>	0,201	<b>0,218</b>	0,235	<b>0,253</b>	0,271	<b>0,291</b>	0,311	<b>0,331</b>
<b>4,3</b>	0,175	<b>0,190</b>	0,207	<b>0,224</b>	0,241	<b>0,260</b>	0,279	<b>0,298</b>	0,319	<b>0,340</b>
<b>4,4</b>	0,179	<b>0,195</b>	0,212	<b>0,230</b>	0,248	<b>0,266</b>	0,286	<b>0,306</b>	0,327	<b>0,349</b>
<b>4,5</b>	0,184	<b>0,201</b>	0,218	<b>0,236</b>	0,254	<b>0,273</b>	0,293	<b>0,314</b>	0,335	<b>0,357</b>
<b>4,6</b>	0,189	<b>0,206</b>	0,223	<b>0,242</b>	0,261	<b>0,280</b>	0,301	<b>0,322</b>	0,344	<b>0,366</b>
<b>4,7</b>	0,194	<b>0,211</b>	0,229	<b>0,248</b>	0,267	<b>0,287</b>	0,308	<b>0,330</b>	0,352	<b>0,375</b>
<b>4,8</b>	0,199	<b>0,216</b>	0,235	<b>0,254</b>	0,274	<b>0,294</b>	0,316	<b>0,338</b>	0,361	<b>0,384</b>
<b>4,9</b>	0,203	<b>0,221</b>	0,240	<b>0,260</b>	0,280	<b>0,301</b>	0,323	<b>0,346</b>	0,369	<b>0,393</b>
<b>5,0</b>	0,208	<b>0,227</b>	0,246	<b>0,266</b>	0,287	<b>0,308</b>	0,331	<b>0,354</b>	0,378	<b>0,402</b>
<b>5,1</b>	0,213	<b>0,232</b>	0,252	<b>0,272</b>	0,293	<b>0,315</b>	0,338	<b>0,362</b>	0,386	<b>0,411</b>
<b>5,2</b>	0,218	<b>0,237</b>	0,258	<b>0,278</b>	0,300	<b>0,323</b>	0,346	<b>0,370</b>	0,395	<b>0,421</b>
<b>5,3</b>	0,223	<b>0,243</b>	0,263	<b>0,285</b>	0,307	<b>0,330</b>	0,353	<b>0,378</b>	0,404	<b>0,430</b>
<b>5,4</b>	0,228	<b>0,248</b>	0,269	<b>0,291</b>	0,314	<b>0,337</b>	0,361	<b>0,386</b>	0,412	<b>0,439</b>
<b>5,5</b>	0,233	<b>0,254</b>	0,275	<b>0,297</b>	0,320	<b>0,344</b>	0,369	<b>0,395</b>	0,421	<b>0,448</b>
<b>5,6</b>	0,239	<b>0,259</b>	0,281	<b>0,304</b>	0,327	<b>0,351</b>	0,377	<b>0,403</b>	0,430	<b>0,458</b>
<b>5,7</b>	0,244	<b>0,265</b>	0,287	<b>0,310</b>	0,334	<b>0,359</b>	0,385	<b>0,411</b>	0,439	<b>0,467</b>
<b>5,8</b>	0,249	<b>0,270</b>	0,293	<b>0,317</b>	0,341	<b>0,366</b>	0,392	<b>0,420</b>	0,448	<b>0,476</b>
<b>5,9</b>	0,254	<b>0,276</b>	0,299	<b>0,323</b>	0,348	<b>0,374</b>	0,400	<b>0,428</b>	0,456	<b>0,486</b>
<b>6,0</b>	0,259	<b>0,282</b>	0,305	<b>0,330</b>	0,355	<b>0,381</b>	0,408	<b>0,436</b>	0,465	<b>0,495</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk kőbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,077	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,094</b>	0,099	<b>0,105</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,129</b>
<b>1,1</b>	0,085	<b>0,092</b>	0,098	<b>0,104</b>	0,110	<b>0,116</b>	0,122	<b>0,129</b>	0,136	<b>0,143</b>
<b>1,2</b>	0,093	<b>0,101</b>	0,107	<b>0,113</b>	0,120	<b>0,127</b>	0,134	<b>0,141</b>	0,149	<b>0,156</b>
<b>1,3</b>	0,101	<b>0,110</b>	0,116	<b>0,123</b>	0,131	<b>0,138</b>	0,146	<b>0,153</b>	0,161	<b>0,170</b>
<b>1,4</b>	0,109	<b>0,118</b>	0,126	<b>0,133</b>	0,141	<b>0,149</b>	0,157	<b>0,166</b>	0,174	<b>0,183</b>
<b>1,5</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,135	<b>0,143</b>	0,152	<b>0,160</b>	0,169	<b>0,178</b>	0,187	<b>0,197</b>
<b>1,6</b>	0,126	<b>0,136</b>	0,145	<b>0,153</b>	0,162	<b>0,171</b>	0,181	<b>0,191</b>	0,200	<b>0,211</b>
<b>1,7</b>	0,134	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,164</b>	0,173	<b>0,183</b>	0,193	<b>0,203</b>	0,214	<b>0,224</b>
<b>1,8</b>	0,142	<b>0,155</b>	0,164	<b>0,174</b>	0,184	<b>0,194</b>	0,205	<b>0,216</b>	0,227	<b>0,238</b>
<b>1,9</b>	0,150	<b>0,164</b>	0,174	<b>0,184</b>	0,195	<b>0,206</b>	0,217	<b>0,228</b>	0,240	<b>0,252</b>
<b>2,0</b>	0,159	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,194</b>	0,206	<b>0,217</b>	0,229	<b>0,241</b>	0,254	<b>0,266</b>
<b>2,1</b>	0,167	<b>0,182</b>	0,193	<b>0,205</b>	0,217	<b>0,229</b>	0,241	<b>0,254</b>	0,267	<b>0,280</b>
<b>2,2</b>	0,175	<b>0,192</b>	0,203	<b>0,215</b>	0,228	<b>0,240</b>	0,253	<b>0,267</b>	0,281	<b>0,295</b>
<b>2,3</b>	0,184	<b>0,201</b>	0,213	<b>0,226</b>	0,239	<b>0,252</b>	0,266	<b>0,280</b>	0,294	<b>0,309</b>
<b>2,4</b>	0,192	<b>0,211</b>	0,223	<b>0,236</b>	0,250	<b>0,264</b>	0,278	<b>0,293</b>	0,308	<b>0,323</b>
<b>2,5</b>	0,201	<b>0,220</b>	0,233	<b>0,247</b>	0,261	<b>0,276</b>	0,291	<b>0,306</b>	0,322	<b>0,338</b>
<b>2,6</b>	0,210	<b>0,230</b>	0,244	<b>0,258</b>	0,273	<b>0,288</b>	0,303	<b>0,319</b>	0,336	<b>0,352</b>
<b>2,7</b>	0,218	<b>0,239</b>	0,254	<b>0,269</b>	0,284	<b>0,300</b>	0,316	<b>0,332</b>	0,349	<b>0,367</b>
<b>2,8</b>	0,227	<b>0,249</b>	0,264	<b>0,280</b>	0,296	<b>0,312</b>	0,329	<b>0,346</b>	0,363	<b>0,382</b>
<b>2,9</b>	0,235	<b>0,259</b>	0,275	<b>0,291</b>	0,307	<b>0,324</b>	0,341	<b>0,359</b>	0,378	<b>0,396</b>
<b>3,0</b>	0,244	<b>0,269</b>	0,285	<b>0,302</b>	0,319	<b>0,336</b>	0,354	<b>0,373</b>	0,392	<b>0,411</b>
<b>3,1</b>	0,253	<b>0,279</b>	0,296	<b>0,313</b>	0,330	<b>0,349</b>	0,367	<b>0,386</b>	0,406	<b>0,426</b>
<b>3,2</b>	0,262	<b>0,289</b>	0,306	<b>0,324</b>	0,342	<b>0,361</b>	0,380	<b>0,400</b>	0,420	<b>0,441</b>
<b>3,3</b>	0,271	<b>0,299</b>	0,317	<b>0,335</b>	0,354	<b>0,373</b>	0,393	<b>0,414</b>	0,435	<b>0,456</b>
<b>3,4</b>	0,280	<b>0,309</b>	0,328	<b>0,347</b>	0,366	<b>0,386</b>	0,407	<b>0,428</b>	0,449	<b>0,471</b>
<b>3,5</b>	0,288	<b>0,319</b>	0,338	<b>0,358</b>	0,378	<b>0,399</b>	0,420	<b>0,442</b>	0,464	<b>0,487</b>



Hosz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,297	<b>0,330</b>	0,349	<b>0,369</b>	0,390	<b>0,411</b>	0,433	<b>0,456</b>	0,479	<b>0,502</b>
<b>3,7</b>	0,306	<b>0,340</b>	0,360	<b>0,381</b>	0,402	<b>0,424</b>	0,447	<b>0,470</b>	0,493	<b>0,517</b>
<b>3,8</b>	0,316	<b>0,351</b>	0,371	<b>0,393</b>	0,415	<b>0,437</b>	0,460	<b>0,484</b>	0,508	<b>0,533</b>
<b>3,9</b>	0,325	<b>0,361</b>	0,382	<b>0,404</b>	0,427	<b>0,450</b>	0,474	<b>0,498</b>	0,523	<b>0,549</b>
<b>4,0</b>	0,334	<b>0,372</b>	0,394	<b>0,416</b>	0,439	<b>0,463</b>	0,487	<b>0,512</b>	0,538	<b>0,564</b>
<b>4,1</b>	0,343	<b>0,382</b>	0,405	<b>0,428</b>	0,452	<b>0,476</b>	0,501	<b>0,527</b>	0,553	<b>0,580</b>
<b>4,2</b>	0,352	<b>0,393</b>	0,416	<b>0,440</b>	0,464	<b>0,489</b>	0,515	<b>0,541</b>	0,568	<b>0,596</b>
<b>4,3</b>	0,362	<b>0,404</b>	0,428	<b>0,452</b>	0,477	<b>0,502</b>	0,529	<b>0,556</b>	0,584	<b>0,612</b>
<b>4,4</b>	0,371	<b>0,415</b>	0,439	<b>0,464</b>	0,490	<b>0,516</b>	0,543	<b>0,570</b>	0,599	<b>0,628</b>
<b>4,5</b>	0,380	<b>0,426</b>	0,451	<b>0,476</b>	0,502	<b>0,529</b>	0,557	<b>0,585</b>	0,614	<b>0,644</b>
<b>4,6</b>	0,390	<b>0,437</b>	0,462	<b>0,488</b>	0,515	<b>0,543</b>	0,571	<b>0,600</b>	0,630	<b>0,660</b>
<b>4,7</b>	0,399	<b>0,448</b>	0,474	<b>0,501</b>	0,528	<b>0,556</b>	0,585	<b>0,615</b>	0,645	<b>0,677</b>
<b>4,8</b>	0,409	<b>0,459</b>	0,486	<b>0,513</b>	0,541	<b>0,570</b>	0,600	<b>0,630</b>	0,661	<b>0,693</b>
<b>4,9</b>	0,418	<b>0,470</b>	0,497	<b>0,525</b>	0,554	<b>0,584</b>	0,614	<b>0,645</b>	0,677	<b>0,709</b>
<b>5,0</b>	0,428	<b>0,482</b>	0,509	<b>0,538</b>	0,567	<b>0,597</b>	0,628	<b>0,660</b>	0,693	<b>0,726</b>
<b>5,1</b>	0,438	<b>0,493</b>	0,521	<b>0,551</b>	0,581	<b>0,611</b>	0,643	<b>0,675</b>	0,709	<b>0,743</b>
<b>5,2</b>	0,447	<b>0,504</b>	0,533	<b>0,563</b>	0,594	<b>0,625</b>	0,658	<b>0,691</b>	0,725	<b>0,759</b>
<b>5,3</b>	0,457	<b>0,516</b>	0,546	<b>0,576</b>	0,607	<b>0,639</b>	0,672	<b>0,706</b>	0,741	<b>0,776</b>
<b>5,4</b>	0,467	<b>0,528</b>	0,558	<b>0,589</b>	0,621	<b>0,654</b>	0,687	<b>0,722</b>	0,757	<b>0,793</b>
<b>5,5</b>	0,477	<b>0,539</b>	0,570	<b>0,602</b>	0,634	<b>0,668</b>	0,702	<b>0,737</b>	0,773	<b>0,810</b>
<b>5,6</b>	0,486	<b>0,551</b>	0,582	<b>0,615</b>	0,648	<b>0,682</b>	0,717	<b>0,753</b>	0,790	<b>0,827</b>
<b>5,7</b>	0,496	<b>0,563</b>	0,595	<b>0,628</b>	0,662	<b>0,696</b>	0,732	<b>0,769</b>	0,806	<b>0,844</b>
<b>5,8</b>	0,506	<b>0,575</b>	0,607	<b>0,641</b>	0,676	<b>0,711</b>	0,747	<b>0,784</b>	0,823	<b>0,862</b>
<b>5,9</b>	0,516	<b>0,587</b>	0,620	<b>0,654</b>	0,689	<b>0,725</b>	0,762	<b>0,800</b>	0,839	<b>0,879</b>
<b>6,0</b>	0,526	<b>0,599</b>	0,633	<b>0,668</b>	0,703	<b>0,740</b>	0,778	<b>0,816</b>	0,856	<b>0,896</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,136	<b>0,142</b>	0,149	<b>0,156</b>	0,163	<b>0,170</b>	0,178	<b>0,185</b>	0,193	<b>0,201</b>
<b>1,1</b>	0,150	<b>0,157</b>	0,165	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,222</b>
<b>1,2</b>	0,164	<b>0,172</b>	0,180	<b>0,188</b>	0,197	<b>0,206</b>	0,214	<b>0,224</b>	0,233	<b>0,242</b>
<b>1,3</b>	0,178	<b>0,187</b>	0,196	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,223</b>	0,233	<b>0,243</b>	0,253	<b>0,263</b>
<b>1,4</b>	0,192	<b>0,202</b>	0,211	<b>0,221</b>	0,231	<b>0,241</b>	0,251	<b>0,262</b>	0,273	<b>0,284</b>
<b>1,5</b>	0,207	<b>0,217</b>	0,227	<b>0,237</b>	0,248	<b>0,259</b>	0,270	<b>0,281</b>	0,293	<b>0,305</b>
<b>1,6</b>	0,221	<b>0,232</b>	0,243	<b>0,254</b>	0,265	<b>0,277</b>	0,289	<b>0,301</b>	0,313	<b>0,326</b>
<b>1,7</b>	0,235	<b>0,247</b>	0,258	<b>0,270</b>	0,282	<b>0,295</b>	0,308	<b>0,321</b>	0,334	<b>0,347</b>
<b>1,8</b>	0,250	<b>0,262</b>	0,274	<b>0,287</b>	0,300	<b>0,313</b>	0,326	<b>0,340</b>	0,354	<b>0,368</b>
<b>1,9</b>	0,265	<b>0,277</b>	0,290	<b>0,304</b>	0,317	<b>0,331</b>	0,345	<b>0,360</b>	0,375	<b>0,390</b>
<b>2,0</b>	0,279	<b>0,293</b>	0,307	<b>0,321</b>	0,335	<b>0,350</b>	0,365	<b>0,380</b>	0,395	<b>0,411</b>
<b>2,1</b>	0,294	<b>0,308</b>	0,323	<b>0,337</b>	0,353	<b>0,368</b>	0,384	<b>0,400</b>	0,416	<b>0,433</b>
<b>2,2</b>	0,309	<b>0,324</b>	0,339	<b>0,354</b>	0,370	<b>0,386</b>	0,403	<b>0,420</b>	0,437	<b>0,455</b>
<b>2,3</b>	0,324	<b>0,340</b>	0,355	<b>0,372</b>	0,388	<b>0,405</b>	0,422	<b>0,440</b>	0,458	<b>0,476</b>
<b>2,4</b>	0,339	<b>0,355</b>	0,372	<b>0,389</b>	0,406	<b>0,424</b>	0,442	<b>0,460</b>	0,479	<b>0,498</b>
<b>2,5</b>	0,354	<b>0,371</b>	0,388	<b>0,406</b>	0,424	<b>0,442</b>	0,461	<b>0,481</b>	0,500	<b>0,520</b>
<b>2,6</b>	0,369	<b>0,387</b>	0,405	<b>0,423</b>	0,442	<b>0,461</b>	0,481	<b>0,501</b>	0,521	<b>0,542</b>
<b>2,7</b>	0,385	<b>0,403</b>	0,422	<b>0,441</b>	0,460	<b>0,480</b>	0,501	<b>0,521</b>	0,543	<b>0,564</b>
<b>2,8</b>	0,400	<b>0,419</b>	0,438	<b>0,458</b>	0,479	<b>0,499</b>	0,520	<b>0,542</b>	0,564	<b>0,587</b>
<b>2,9</b>	0,416	<b>0,435</b>	0,455	<b>0,476</b>	0,497	<b>0,518</b>	0,540	<b>0,563</b>	0,586	<b>0,609</b>
<b>3,0</b>	0,431	<b>0,451</b>	0,472	<b>0,494</b>	0,515	<b>0,538</b>	0,560	<b>0,584</b>	0,607	<b>0,631</b>
<b>3,1</b>	0,447	<b>0,468</b>	0,489	<b>0,511</b>	0,534	<b>0,557</b>	0,581	<b>0,605</b>	0,629	<b>0,654</b>
<b>3,2</b>	0,462	<b>0,484</b>	0,507	<b>0,529</b>	0,553	<b>0,576</b>	0,601	<b>0,626</b>	0,651	<b>0,677</b>
<b>3,3</b>	0,478	<b>0,501</b>	0,524	<b>0,547</b>	0,571	<b>0,596</b>	0,621	<b>0,647</b>	0,673	<b>0,699</b>
<b>3,4</b>	0,494	<b>0,517</b>	0,541	<b>0,565</b>	0,590	<b>0,616</b>	0,641	<b>0,668</b>	0,695	<b>0,722</b>
<b>3,5</b>	0,510	<b>0,534</b>	0,558	<b>0,584</b>	0,609	<b>0,635</b>	0,662	<b>0,689</b>	0,717	<b>0,745</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,526	<b>0,551</b>	0,576	<b>0,602</b>	0,628	<b>0,655</b>	0,682	<b>0,711</b>	0,739	<b>0,768</b>
<b>3,7</b>	0,542	<b>0,568</b>	0,594	<b>0,620</b>	0,647	<b>0,675</b>	0,703	<b>0,732</b>	0,761	<b>0,791</b>
<b>3,8</b>	0,558	<b>0,585</b>	0,611	<b>0,639</b>	0,666	<b>0,695</b>	0,724	<b>0,754</b>	0,784	<b>0,815</b>
<b>3,9</b>	0,575	<b>0,602</b>	0,629	<b>0,657</b>	0,686	<b>0,715</b>	0,745	<b>0,775</b>	0,806	<b>0,838</b>
<b>4,0</b>	0,591	<b>0,619</b>	0,647	<b>0,676</b>	0,705	<b>0,735</b>	0,766	<b>0,797</b>	0,829	<b>0,862</b>
<b>4,1</b>	0,608	<b>0,636</b>	0,665	<b>0,694</b>	0,725	<b>0,755</b>	0,787	<b>0,819</b>	0,852	<b>0,885</b>
<b>4,2</b>	0,624	<b>0,653</b>	0,683	<b>0,713</b>	0,744	<b>0,776</b>	0,808	<b>0,841</b>	0,875	<b>0,909</b>
<b>4,3</b>	0,641	<b>0,671</b>	0,701	<b>0,732</b>	0,764	<b>0,796</b>	0,829	<b>0,863</b>	0,898	<b>0,933</b>
<b>4,4</b>	0,658	<b>0,688</b>	0,719	<b>0,751</b>	0,784	<b>0,817</b>	0,851	<b>0,885</b>	0,921	<b>0,957</b>
<b>4,5</b>	0,675	<b>0,706</b>	0,738	<b>0,770</b>	0,803	<b>0,837</b>	0,872	<b>0,908</b>	0,944	<b>0,981</b>
<b>4,6</b>	0,691	<b>0,723</b>	0,756	<b>0,789</b>	0,823	<b>0,858</b>	0,894	<b>0,930</b>	0,967	<b>1,005</b>
<b>4,7</b>	0,708	<b>0,741</b>	0,774	<b>0,809</b>	0,843	<b>0,879</b>	0,915	<b>0,953</b>	0,990	<b>1,029</b>
<b>4,8</b>	0,726	<b>0,759</b>	0,793	<b>0,828</b>	0,864	<b>0,900</b>	0,937	<b>0,975</b>	1,014	<b>1,053</b>
<b>4,9</b>	0,743	<b>0,777</b>	0,812	<b>0,847</b>	0,884	<b>0,921</b>	0,959	<b>0,998</b>	1,037	<b>1,078</b>
<b>5,0</b>	0,760	<b>0,795</b>	0,831	<b>0,867</b>	0,904	<b>0,942</b>	0,981	<b>1,021</b>	1,061	<b>1,102</b>
<b>5,1</b>	0,777	<b>0,813</b>	0,849	<b>0,887</b>	0,925	<b>0,963</b>	1,003	<b>1,044</b>	1,085	<b>1,127</b>
<b>5,2</b>	0,795	<b>0,831</b>	0,868	<b>0,906</b>	0,945	<b>0,985</b>	1,025	<b>1,067</b>	1,109	<b>1,152</b>
<b>5,3</b>	0,812	<b>0,850</b>	0,887	<b>0,926</b>	0,966	<b>1,006</b>	1,048	<b>1,090</b>	1,133	<b>1,176</b>
<b>5,4</b>	0,830	<b>0,868</b>	0,907	<b>0,946</b>	0,987	<b>1,028</b>	1,070	<b>1,113</b>	1,157	<b>1,201</b>
<b>5,5</b>	0,848	<b>0,886</b>	0,926	<b>0,966</b>	1,007	<b>1,050</b>	1,092	<b>1,136</b>	1,181	<b>1,226</b>
<b>5,6</b>	0,866	<b>0,905</b>	0,945	<b>0,986</b>	1,028	<b>1,071</b>	1,115	<b>1,160</b>	1,205	<b>1,252</b>
<b>5,7</b>	0,884	<b>0,924</b>	0,965	<b>1,007</b>	1,049	<b>1,093</b>	1,138	<b>1,183</b>	1,230	<b>1,277</b>
<b>5,8</b>	0,902	<b>0,942</b>	0,984	<b>1,027</b>	1,071	<b>1,115</b>	1,161	<b>1,207</b>	1,254	<b>1,302</b>
<b>5,9</b>	0,920	<b>0,961</b>	1,004	<b>1,047</b>	1,092	<b>1,137</b>	1,183	<b>1,231</b>	1,279	<b>1,328</b>
<b>6,0</b>	0,938	<b>0,980</b>	1,024	<b>1,068</b>	1,113	<b>1,159</b>	1,206	<b>1,254</b>	1,303	<b>1,353</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,209	<b>0,219</b>	0,227	<b>0,235</b>	0,244	<b>0,253</b>	0,262	<b>0,271</b>	0,280	<b>0,290</b>
<b>1,1</b>	0,230	<b>0,241</b>	0,250	<b>0,260</b>	0,269	<b>0,279</b>	0,289	<b>0,299</b>	0,309	<b>0,320</b>
<b>1,2</b>	0,252	<b>0,264</b>	0,274	<b>0,284</b>	0,295	<b>0,305</b>	0,316	<b>0,327</b>	0,338	<b>0,350</b>
<b>1,3</b>	0,274	<b>0,287</b>	0,297	<b>0,309</b>	0,320	<b>0,331</b>	0,343	<b>0,355</b>	0,367	<b>0,380</b>
<b>1,4</b>	0,295	<b>0,309</b>	0,321	<b>0,333</b>	0,345	<b>0,358</b>	0,371	<b>0,383</b>	0,397	<b>0,410</b>
<b>1,5</b>	0,317	<b>0,333</b>	0,345	<b>0,358</b>	0,371	<b>0,384</b>	0,398	<b>0,412</b>	0,426	<b>0,440</b>
<b>1,6</b>	0,339	<b>0,356</b>	0,369	<b>0,383</b>	0,397	<b>0,411</b>	0,426	<b>0,440</b>	0,455	<b>0,471</b>
<b>1,7</b>	0,361	<b>0,379</b>	0,393	<b>0,408</b>	0,423	<b>0,438</b>	0,453	<b>0,469</b>	0,485	<b>0,501</b>
<b>1,8</b>	0,383	<b>0,402</b>	0,418	<b>0,433</b>	0,449	<b>0,465</b>	0,481	<b>0,498</b>	0,515	<b>0,532</b>
<b>1,9</b>	0,405	<b>0,426</b>	0,442	<b>0,459</b>	0,475	<b>0,492</b>	0,509	<b>0,527</b>	0,545	<b>0,563</b>
<b>2,0</b>	0,428	<b>0,450</b>	0,467	<b>0,484</b>	0,502	<b>0,519</b>	0,538	<b>0,556</b>	0,575	<b>0,594</b>
<b>2,1</b>	0,450	<b>0,474</b>	0,491	<b>0,510</b>	0,528	<b>0,547</b>	0,566	<b>0,586</b>	0,605	<b>0,625</b>
<b>2,2</b>	0,472	<b>0,498</b>	0,516	<b>0,535</b>	0,555	<b>0,574</b>	0,595	<b>0,615</b>	0,636	<b>0,657</b>
<b>2,3</b>	0,495	<b>0,522</b>	0,541	<b>0,561</b>	0,582	<b>0,602</b>	0,623	<b>0,645</b>	0,666	<b>0,688</b>
<b>2,4</b>	0,518	<b>0,546</b>	0,566	<b>0,587</b>	0,608	<b>0,630</b>	0,652	<b>0,674</b>	0,697	<b>0,720</b>
<b>2,5</b>	0,541	<b>0,570</b>	0,592	<b>0,613</b>	0,635	<b>0,658</b>	0,681	<b>0,704</b>	0,728	<b>0,752</b>
<b>2,6</b>	0,563	<b>0,595</b>	0,617	<b>0,640</b>	0,663	<b>0,686</b>	0,710	<b>0,734</b>	0,759	<b>0,784</b>
<b>2,7</b>	0,586	<b>0,619</b>	0,643	<b>0,666</b>	0,690	<b>0,714</b>	0,739	<b>0,764</b>	0,790	<b>0,816</b>
<b>2,8</b>	0,610	<b>0,644</b>	0,668	<b>0,693</b>	0,718	<b>0,743</b>	0,769	<b>0,795</b>	0,821	<b>0,849</b>
<b>2,9</b>	0,633	<b>0,669</b>	0,694	<b>0,719</b>	0,745	<b>0,771</b>	0,798	<b>0,825</b>	0,853	<b>0,881</b>
<b>3,0</b>	0,656	<b>0,694</b>	0,720	<b>0,746</b>	0,773	<b>0,800</b>	0,828	<b>0,856</b>	0,885	<b>0,914</b>
<b>3,1</b>	0,679	<b>0,719</b>	0,746	<b>0,773</b>	0,801	<b>0,829</b>	0,858	<b>0,887</b>	0,916	<b>0,946</b>
<b>3,2</b>	0,703	<b>0,745</b>	0,772	<b>0,800</b>	0,829	<b>0,858</b>	0,888	<b>0,918</b>	0,948	<b>0,979</b>
<b>3,3</b>	0,727	<b>0,770</b>	0,799	<b>0,828</b>	0,857	<b>0,887</b>	0,918	<b>0,949</b>	0,980	<b>1,013</b>
<b>3,4</b>	0,750	<b>0,796</b>	0,825	<b>0,855</b>	0,886	<b>0,917</b>	0,948	<b>0,980</b>	1,013	<b>1,046</b>
<b>3,5</b>	0,774	<b>0,821</b>	0,852	<b>0,883</b>	0,914	<b>0,946</b>	0,978	<b>1,012</b>	1,045	<b>1,079</b>

Hosz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,798	<b>0,847</b>	0,879	<b>0,910</b>	0,943	<b>0,976</b>	1,009	<b>1,043</b>	1,078	<b>1,113</b>
<b>3,7</b>	0,822	<b>0,873</b>	0,906	<b>0,938</b>	0,971	<b>1,005</b>	1,040	<b>1,075</b>	1,110	<b>1,147</b>
<b>3,8</b>	0,846	<b>0,900</b>	0,933	<b>0,966</b>	1,000	<b>1,035</b>	1,071	<b>1,107</b>	1,143	<b>1,180</b>
<b>3,9</b>	0,870	<b>0,926</b>	0,960	<b>0,994</b>	1,030	<b>1,065</b>	1,102	<b>1,139</b>	1,176	<b>1,215</b>
<b>4,0</b>	0,895	<b>0,952</b>	0,987	<b>1,023</b>	1,059	<b>1,096</b>	1,133	<b>1,171</b>	1,209	<b>1,249</b>
<b>4,1</b>	0,919	<b>0,979</b>	1,015	<b>1,051</b>	1,088	<b>1,126</b>	1,164	<b>1,203</b>	1,243	<b>1,283</b>
<b>4,2</b>	0,944	<b>1,006</b>	1,042	<b>1,080</b>	1,118	<b>1,156</b>	1,196	<b>1,236</b>	1,276	<b>1,318</b>
<b>4,3</b>	0,968	<b>1,033</b>	1,070	<b>1,108</b>	1,147	<b>1,187</b>	1,227	<b>1,268</b>	1,310	<b>1,352</b>
<b>4,4</b>	0,993	<b>1,060</b>	1,098	<b>1,137</b>	1,177	<b>1,218</b>	1,259	<b>1,301</b>	1,344	<b>1,387</b>
<b>4,5</b>	1,018	<b>1,087</b>	1,126	<b>1,166</b>	1,207	<b>1,249</b>	1,291	<b>1,334</b>	1,378	<b>1,422</b>
<b>4,6</b>	1,043	<b>1,114</b>	1,154	<b>1,196</b>	1,237	<b>1,280</b>	1,323	<b>1,367</b>	1,412	<b>1,457</b>
<b>4,7</b>	1,068	<b>1,141</b>	1,183	<b>1,225</b>	1,268	<b>1,311</b>	1,356	<b>1,401</b>	1,446	<b>1,493</b>
<b>4,8</b>	1,093	<b>1,169</b>	1,211	<b>1,254</b>	1,298	<b>1,343</b>	1,388	<b>1,434</b>	1,481	<b>1,528</b>
<b>4,9</b>	1,119	<b>1,197</b>	1,240	<b>1,284</b>	1,329	<b>1,374</b>	1,421	<b>1,468</b>	1,515	<b>1,564</b>
<b>5,0</b>	1,144	<b>1,225</b>	1,269	<b>1,314</b>	1,360	<b>1,406</b>	1,453	<b>1,501</b>	1,550	<b>1,600</b>
<b>5,1</b>	1,170	<b>1,253</b>	1,298	<b>1,344</b>	1,390	<b>1,438</b>	1,486	<b>1,535</b>	1,585	<b>1,636</b>
<b>5,2</b>	1,195	<b>1,281</b>	1,327	<b>1,374</b>	1,421	<b>1,470</b>	1,519	<b>1,569</b>	1,620	<b>1,672</b>
<b>5,3</b>	1,221	<b>1,309</b>	1,356	<b>1,404</b>	1,453	<b>1,502</b>	1,553	<b>1,604</b>	1,656	<b>1,708</b>
<b>5,4</b>	1,247	<b>1,338</b>	1,386	<b>1,434</b>	1,484	<b>1,535</b>	1,586	<b>1,638</b>	1,691	<b>1,745</b>
<b>5,5</b>	1,273	<b>1,366</b>	1,415	<b>1,465</b>	1,516	<b>1,567</b>	1,619	<b>1,673</b>	1,727	<b>1,782</b>
<b>5,6</b>	1,299	<b>1,395</b>	1,445	<b>1,496</b>	1,547	<b>1,600</b>	1,653	<b>1,707</b>	1,763	<b>1,819</b>
<b>5,7</b>	1,325	<b>1,424</b>	1,475	<b>1,527</b>	1,579	<b>1,633</b>	1,687	<b>1,742</b>	1,799	<b>1,856</b>
<b>5,8</b>	1,351	<b>1,453</b>	1,505	<b>1,558</b>	1,611	<b>1,666</b>	1,721	<b>1,777</b>	1,835	<b>1,893</b>
<b>5,9</b>	1,378	<b>1,482</b>	1,535	<b>1,589</b>	1,643	<b>1,699</b>	1,755	<b>1,813</b>	1,871	<b>1,930</b>
<b>6,0</b>	1,404	<b>1,512</b>	1,566	<b>1,620</b>	1,676	<b>1,732</b>	1,790	<b>1,848</b>	1,907	<b>1,968</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,299	<b>0,309</b>	0,319	<b>0,329</b>	0,340	<b>0,350</b>	0,360	<b>0,371</b>	0,382	<b>0,393</b>
<b>1,1</b>	0,330	<b>0,341</b>	0,352	<b>0,363</b>	0,374	<b>0,386</b>	0,397	<b>0,409</b>	0,421	<b>0,433</b>
<b>1,2</b>	0,361	<b>0,373</b>	0,385	<b>0,397</b>	0,409	<b>0,422</b>	0,435	<b>0,447</b>	0,460	<b>0,474</b>
<b>1,3</b>	0,392	<b>0,405</b>	0,418	<b>0,431</b>	0,444	<b>0,458</b>	0,472	<b>0,486</b>	0,500	<b>0,514</b>
<b>1,4</b>	0,423	<b>0,437</b>	0,451	<b>0,465</b>	0,480	<b>0,494</b>	0,509	<b>0,524</b>	0,540	<b>0,555</b>
<b>1,5</b>	0,455	<b>0,469</b>	0,484	<b>0,500</b>	0,515	<b>0,531</b>	0,547	<b>0,563</b>	0,579	<b>0,596</b>
<b>1,6</b>	0,486	<b>0,502</b>	0,518	<b>0,534</b>	0,551	<b>0,567</b>	0,585	<b>0,602</b>	0,619	<b>0,637</b>
<b>1,7</b>	0,518	<b>0,535</b>	0,552	<b>0,569</b>	0,586	<b>0,604</b>	0,622	<b>0,641</b>	0,659	<b>0,678</b>
<b>1,8</b>	0,550	<b>0,567</b>	0,585	<b>0,604</b>	0,622	<b>0,641</b>	0,660	<b>0,680</b>	0,700	<b>0,720</b>
<b>1,9</b>	0,582	<b>0,600</b>	0,619	<b>0,639</b>	0,659	<b>0,678</b>	0,699	<b>0,719</b>	0,740	<b>0,761</b>
<b>2,0</b>	0,614	<b>0,633</b>	0,654	<b>0,674</b>	0,695	<b>0,716</b>	0,737	<b>0,759</b>	0,781	<b>0,803</b>
<b>2,1</b>	0,646	<b>0,667</b>	0,688	<b>0,709</b>	0,731	<b>0,753</b>	0,776	<b>0,799</b>	0,822	<b>0,845</b>
<b>2,2</b>	0,678	<b>0,700</b>	0,722	<b>0,745</b>	0,768	<b>0,791</b>	0,814	<b>0,838</b>	0,863	<b>0,887</b>
<b>2,3</b>	0,711	<b>0,734</b>	0,757	<b>0,781</b>	0,804	<b>0,829</b>	0,853	<b>0,878</b>	0,904	<b>0,929</b>
<b>2,4</b>	0,744	<b>0,768</b>	0,792	<b>0,816</b>	0,841	<b>0,867</b>	0,892	<b>0,919</b>	0,945	<b>0,972</b>
<b>2,5</b>	0,777	<b>0,801</b>	0,827	<b>0,852</b>	0,878	<b>0,905</b>	0,932	<b>0,959</b>	0,987	<b>1,015</b>
<b>2,6</b>	0,810	<b>0,835</b>	0,862	<b>0,889</b>	0,916	<b>0,943</b>	0,971	<b>0,999</b>	1,028	<b>1,057</b>
<b>2,7</b>	0,843	<b>0,870</b>	0,897	<b>0,925</b>	0,953	<b>0,982</b>	1,011	<b>1,040</b>	1,070	<b>1,100</b>
<b>2,8</b>	0,876	<b>0,904</b>	0,932	<b>0,961</b>	0,991	<b>1,020</b>	1,050	<b>1,081</b>	1,112	<b>1,144</b>
<b>2,9</b>	0,910	<b>0,939</b>	0,968	<b>0,998</b>	1,028	<b>1,059</b>	1,090	<b>1,122</b>	1,154	<b>1,187</b>
<b>3,0</b>	0,943	<b>0,973</b>	1,004	<b>1,035</b>	1,066	<b>1,098</b>	1,131	<b>1,163</b>	1,197	<b>1,231</b>
<b>3,1</b>	0,977	<b>1,008</b>	1,040	<b>1,072</b>	1,104	<b>1,137</b>	1,171	<b>1,205</b>	1,239	<b>1,274</b>
<b>3,2</b>	1,011	<b>1,043</b>	1,076	<b>1,109</b>	1,143	<b>1,177</b>	1,211	<b>1,246</b>	1,282	<b>1,318</b>
<b>3,3</b>	1,045	<b>1,078</b>	1,112	<b>1,146</b>	1,181	<b>1,216</b>	1,252	<b>1,288</b>	1,325	<b>1,362</b>
<b>3,4</b>	1,079	<b>1,114</b>	1,148	<b>1,184</b>	1,219	<b>1,256</b>	1,293	<b>1,330</b>	1,368	<b>1,406</b>
<b>3,5</b>	1,114	<b>1,149</b>	1,185	<b>1,221</b>	1,258	<b>1,296</b>	1,334	<b>1,372</b>	1,411	<b>1,451</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,149	<b>1,185</b>	1,222	<b>1,259</b>	1,297	<b>1,336</b>	1,375	<b>1,414</b>	1,455	<b>1,496</b>
<b>3,7</b>	1,183	<b>1,221</b>	1,259	<b>1,297</b>	1,336	<b>1,376</b>	1,416	<b>1,457</b>	1,498	<b>1,540</b>
<b>3,8</b>	1,218	<b>1,257</b>	1,296	<b>1,335</b>	1,375	<b>1,416</b>	1,458	<b>1,500</b>	1,542	<b>1,585</b>
<b>3,9</b>	1,253	<b>1,293</b>	1,333	<b>1,374</b>	1,415	<b>1,457</b>	1,499	<b>1,542</b>	1,586	<b>1,631</b>
<b>4,0</b>	1,289	<b>1,329</b>	1,370	<b>1,412</b>	1,454	<b>1,497</b>	1,541	<b>1,585</b>	1,630	<b>1,676</b>
<b>4,1</b>	1,324	<b>1,366</b>	1,408	<b>1,451</b>	1,494	<b>1,538</b>	1,583	<b>1,629</b>	1,675	<b>1,721</b>
<b>4,2</b>	1,360	<b>1,402</b>	1,446	<b>1,490</b>	1,534	<b>1,579</b>	1,625	<b>1,672</b>	1,719	<b>1,767</b>
<b>4,3</b>	1,395	<b>1,439</b>	1,483	<b>1,529</b>	1,574	<b>1,621</b>	1,668	<b>1,716</b>	1,764	<b>1,813</b>
<b>4,4</b>	1,431	<b>1,476</b>	1,522	<b>1,568</b>	1,615	<b>1,662</b>	1,710	<b>1,759</b>	1,809	<b>1,859</b>
<b>4,5</b>	1,467	<b>1,513</b>	1,560	<b>1,607</b>	1,655	<b>1,704</b>	1,753	<b>1,803</b>	1,854	<b>1,905</b>
<b>4,6</b>	1,504	<b>1,551</b>	1,598	<b>1,647</b>	1,696	<b>1,745</b>	1,796	<b>1,847</b>	1,899	<b>1,952</b>
<b>4,7</b>	1,540	<b>1,588</b>	1,637	<b>1,686</b>	1,736	<b>1,787</b>	1,839	<b>1,892</b>	1,945	<b>1,999</b>
<b>4,8</b>	1,577	<b>1,626</b>	1,676	<b>1,726</b>	1,777	<b>1,830</b>	1,882	<b>1,936</b>	1,990	<b>2,045</b>
<b>4,9</b>	1,613	<b>1,664</b>	1,714	<b>1,766</b>	1,819	<b>1,872</b>	1,926	<b>1,981</b>	2,036	<b>2,092</b>
<b>5,0</b>	1,650	<b>1,702</b>	1,754	<b>1,806</b>	1,860	<b>1,914</b>	1,969	<b>2,025</b>	2,082	<b>2,140</b>
<b>5,1</b>	1,687	<b>1,740</b>	1,793	<b>1,847</b>	1,901	<b>1,957</b>	2,013	<b>2,070</b>	2,128	<b>2,187</b>
<b>5,2</b>	1,725	<b>1,778</b>	1,832	<b>1,887</b>	1,943	<b>2,000</b>	2,057	<b>2,116</b>	2,175	<b>2,235</b>
<b>5,3</b>	1,762	<b>1,817</b>	1,872	<b>1,928</b>	1,985	<b>2,043</b>	2,102	<b>2,161</b>	2,221	<b>2,282</b>
<b>5,4</b>	1,800	<b>1,855</b>	1,912	<b>1,969</b>	2,027	<b>2,086</b>	2,146	<b>2,207</b>	2,268	<b>2,330</b>
<b>5,5</b>	1,838	<b>1,894</b>	1,952	<b>2,010</b>	2,069	<b>2,129</b>	2,190	<b>2,252</b>	2,315	<b>2,379</b>
<b>5,6</b>	1,875	<b>1,933</b>	1,992	<b>2,051</b>	2,112	<b>2,173</b>	2,235	<b>2,298</b>	2,362	<b>2,427</b>
<b>5,7</b>	1,914	<b>1,972</b>	2,032	<b>2,093</b>	2,154	<b>2,217</b>	2,280	<b>2,344</b>	2,410	<b>2,476</b>
<b>5,8</b>	1,952	<b>2,012</b>	2,073	<b>2,134</b>	2,197	<b>2,261</b>	2,325	<b>2,391</b>	2,457	<b>2,524</b>
<b>5,9</b>	1,990	<b>2,051</b>	2,113	<b>2,176</b>	2,240	<b>2,305</b>	2,371	<b>2,437</b>	2,505	<b>2,573</b>
<b>6,0</b>	2,029	<b>2,091</b>	2,154	<b>2,218</b>	2,283	<b>2,349</b>	2,416	<b>2,484</b>	2,553	<b>2,622</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben										
<b>1,0</b>	0,404	<b>0,416</b>	0,427	<b>0,439</b>	0,451	<b>0,463</b>	0,475	<b>0,487</b>	0,499	<b>0,512</b>
<b>1,1</b>	0,446	<b>0,458</b>	0,471	<b>0,484</b>	0,497	<b>0,510</b>	0,523	<b>0,537</b>	0,550	<b>0,564</b>
<b>1,2</b>	0,487	<b>0,501</b>	0,515	<b>0,529</b>	0,543	<b>0,557</b>	0,572	<b>0,587</b>	0,602	<b>0,617</b>
<b>1,3</b>	0,529	<b>0,544</b>	0,559	<b>0,574</b>	0,589	<b>0,605</b>	0,621	<b>0,637</b>	0,653	<b>0,669</b>
<b>1,4</b>	0,571	<b>0,587</b>	0,603	<b>0,619</b>	0,636	<b>0,653</b>	0,670	<b>0,687</b>	0,705	<b>0,722</b>
<b>1,5</b>	0,613	<b>0,630</b>	0,647	<b>0,665</b>	0,683	<b>0,701</b>	0,719	<b>0,738</b>	0,756	<b>0,775</b>
<b>1,6</b>	0,655	<b>0,673</b>	0,692	<b>0,711</b>	0,730	<b>0,749</b>	0,768	<b>0,788</b>	0,808	<b>0,829</b>
<b>1,7</b>	0,697	<b>0,717</b>	0,737	<b>0,757</b>	0,777	<b>0,797</b>	0,818	<b>0,839</b>	0,860	<b>0,882</b>
<b>1,8</b>	0,740	<b>0,761</b>	0,782	<b>0,803</b>	0,824	<b>0,846</b>	0,868	<b>0,890</b>	0,913	<b>0,936</b>
<b>1,9</b>	0,783	<b>0,805</b>	0,827	<b>0,849</b>	0,872	<b>0,895</b>	0,918	<b>0,941</b>	0,965	<b>0,989</b>
<b>2,0</b>	0,826	<b>0,849</b>	0,872	<b>0,895</b>	0,919	<b>0,944</b>	0,968	<b>0,993</b>	1,018	<b>1,043</b>
<b>2,1</b>	0,869	<b>0,893</b>	0,917	<b>0,942</b>	0,967	<b>0,993</b>	1,018	<b>1,044</b>	1,071	<b>1,098</b>
<b>2,2</b>	0,912	<b>0,937</b>	0,963	<b>0,989</b>	1,015	<b>1,042</b>	1,069	<b>1,096</b>	1,124	<b>1,152</b>
<b>2,3</b>	0,956	<b>0,982</b>	1,009	<b>1,036</b>	1,064	<b>1,091</b>	1,120	<b>1,148</b>	1,177	<b>1,207</b>
<b>2,4</b>	0,999	<b>1,027</b>	1,055	<b>1,083</b>	1,112	<b>1,141</b>	1,171	<b>1,201</b>	1,231	<b>1,261</b>
<b>2,5</b>	1,043	<b>1,072</b>	1,101	<b>1,131</b>	1,161	<b>1,191</b>	1,222	<b>1,253</b>	1,284	<b>1,316</b>
<b>2,6</b>	1,087	<b>1,117</b>	1,147	<b>1,178</b>	1,209	<b>1,241</b>	1,273	<b>1,306</b>	1,338	<b>1,372</b>
<b>2,7</b>	1,131	<b>1,162</b>	1,194	<b>1,226</b>	1,258	<b>1,291</b>	1,325	<b>1,358</b>	1,392	<b>1,427</b>
<b>2,8</b>	1,176	<b>1,208</b>	1,241	<b>1,274</b>	1,308	<b>1,342</b>	1,376	<b>1,411</b>	1,447	<b>1,483</b>
<b>2,9</b>	1,220	<b>1,254</b>	1,288	<b>1,322</b>	1,357	<b>1,392</b>	1,428	<b>1,465</b>	1,501	<b>1,538</b>
<b>3,0</b>	1,265	<b>1,300</b>	1,335	<b>1,370</b>	1,407	<b>1,443</b>	1,480	<b>1,518</b>	1,556	<b>1,594</b>
<b>3,1</b>	1,310	<b>1,346</b>	1,382	<b>1,419</b>	1,456	<b>1,494</b>	1,533	<b>1,572</b>	1,611	<b>1,651</b>
<b>3,2</b>	1,355	<b>1,392</b>	1,430	<b>1,468</b>	1,506	<b>1,545</b>	1,585	<b>1,625</b>	1,666	<b>1,707</b>
<b>3,3</b>	1,400	<b>1,438</b>	1,477	<b>1,517</b>	1,556	<b>1,597</b>	1,638	<b>1,679</b>	1,721	<b>1,764</b>
<b>3,4</b>	1,445	<b>1,485</b>	1,525	<b>1,566</b>	1,607	<b>1,649</b>	1,691	<b>1,733</b>	1,777	<b>1,821</b>
<b>3,5</b>	1,491	<b>1,532</b>	1,573	<b>1,615</b>	1,657	<b>1,700</b>	1,744	<b>1,788</b>	1,832	<b>1,878</b>



Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,537	<b>1,579</b>	1,621	<b>1,664</b>	1,708	<b>1,752</b>	1,797	<b>1,842</b>	1,888	<b>1,935</b>
<b>3,7</b>	1,583	<b>1,626</b>	1,670	<b>1,714</b>	1,759	<b>1,805</b>	1,851	<b>1,897</b>	1,944	<b>1,992</b>
<b>3,8</b>	1,629	<b>1,673</b>	1,718	<b>1,764</b>	1,810	<b>1,857</b>	1,904	<b>1,952</b>	2,001	<b>2,050</b>
<b>3,9</b>	1,675	<b>1,721</b>	1,767	<b>1,814</b>	1,861	<b>1,909</b>	1,958	<b>2,007</b>	2,057	<b>2,108</b>
<b>4,0</b>	1,722	<b>1,769</b>	1,816	<b>1,864</b>	1,913	<b>1,962</b>	2,012	<b>2,063</b>	2,114	<b>2,166</b>
<b>4,1</b>	1,769	<b>1,817</b>	1,865	<b>1,915</b>	1,965	<b>2,015</b>	2,067	<b>2,118</b>	2,171	<b>2,224</b>
<b>4,2</b>	1,816	<b>1,865</b>	1,915	<b>1,965</b>	2,017	<b>2,068</b>	2,121	<b>2,174</b>	2,228	<b>2,283</b>
<b>4,3</b>	1,863	<b>1,913</b>	1,964	<b>2,016</b>	2,069	<b>2,122</b>	2,176	<b>2,230</b>	2,285	<b>2,341</b>
<b>4,4</b>	1,910	<b>1,962</b>	2,014	<b>2,067</b>	2,121	<b>2,175</b>	2,231	<b>2,286</b>	2,343	<b>2,400</b>
<b>4,5</b>	1,958	<b>2,011</b>	2,064	<b>2,118</b>	2,173	<b>2,229</b>	2,286	<b>2,343</b>	2,401	<b>2,459</b>
<b>4,6</b>	2,005	<b>2,059</b>	2,114	<b>2,170</b>	2,226	<b>2,283</b>	2,341	<b>2,399</b>	2,459	<b>2,519</b>
<b>4,7</b>	2,053	<b>2,109</b>	2,165	<b>2,221</b>	2,279	<b>2,337</b>	2,396	<b>2,456</b>	2,517	<b>2,578</b>
<b>4,8</b>	2,101	<b>2,158</b>	2,215	<b>2,273</b>	2,332	<b>2,392</b>	2,452	<b>2,513</b>	2,575	<b>2,638</b>
<b>4,9</b>	2,149	<b>2,207</b>	2,266	<b>2,325</b>	2,385	<b>2,446</b>	2,508	<b>2,571</b>	2,634	<b>2,698</b>
<b>5,0</b>	2,198	<b>2,257</b>	2,317	<b>2,378</b>	2,439	<b>2,501</b>	2,564	<b>2,628</b>	2,693	<b>2,758</b>
<b>5,1</b>	2,247	<b>2,307</b>	2,368	<b>2,430</b>	2,493	<b>2,556</b>	2,621	<b>2,686</b>	2,752	<b>2,818</b>
<b>5,2</b>	2,295	<b>2,357</b>	2,419	<b>2,483</b>	2,547	<b>2,611</b>	2,677	<b>2,744</b>	2,811	<b>2,879</b>
<b>5,3</b>	2,344	<b>2,407</b>	2,471	<b>2,535</b>	2,601	<b>2,667</b>	2,734	<b>2,802</b>	2,870	<b>2,940</b>
<b>5,4</b>	2,394	<b>2,458</b>	2,523	<b>2,588</b>	2,655	<b>2,722</b>	2,791	<b>2,860</b>	2,930	<b>3,001</b>
<b>5,5</b>	2,443	<b>2,508</b>	2,575	<b>2,642</b>	2,709	<b>2,778</b>	2,848	<b>2,918</b>	2,990	<b>3,062</b>
<b>5,6</b>	2,493	<b>2,559</b>	2,627	<b>2,695</b>	2,764	<b>2,834</b>	2,905	<b>2,977</b>	3,050	<b>3,123</b>
<b>5,7</b>	2,542	<b>2,610</b>	2,679	<b>2,749</b>	2,819	<b>2,891</b>	2,963	<b>3,036</b>	3,110	<b>3,185</b>
<b>5,8</b>	2,592	<b>2,662</b>	2,732	<b>2,802</b>	2,874	<b>2,947</b>	3,021	<b>3,095</b>	3,171	<b>3,247</b>
<b>5,9</b>	2,643	<b>2,713</b>	2,784	<b>2,856</b>	2,930	<b>3,004</b>	3,079	<b>3,154</b>	3,231	<b>3,309</b>
<b>6,0</b>	2,693	<b>2,765</b>	2,837	<b>2,911</b>	2,985	<b>3,060</b>	3,137	<b>3,214</b>	3,292	<b>3,371</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,525	<b>0,538</b>	0,551	<b>0,564</b>	0,577	<b>0,591</b>	0,605	<b>0,619</b>	0,633	<b>0,647</b>
<b>1,1</b>	0,578	<b>0,593</b>	0,607	<b>0,622</b>	0,636	<b>0,651</b>	0,666	<b>0,682</b>	0,697	<b>0,713</b>
<b>1,2</b>	0,632	<b>0,648</b>	0,663	<b>0,679</b>	0,695	<b>0,712</b>	0,728	<b>0,745</b>	0,762	<b>0,779</b>
<b>1,3</b>	0,686	<b>0,703</b>	0,720	<b>0,737</b>	0,755	<b>0,772</b>	0,790	<b>0,808</b>	0,827	<b>0,845</b>
<b>1,4</b>	0,740	<b>0,758</b>	0,777	<b>0,795</b>	0,814	<b>0,833</b>	0,852	<b>0,872</b>	0,892	<b>0,911</b>
<b>1,5</b>	0,795	<b>0,814</b>	0,834	<b>0,854</b>	0,874	<b>0,894</b>	0,915	<b>0,936</b>	0,957	<b>0,978</b>
<b>1,6</b>	0,849	<b>0,870</b>	0,891	<b>0,912</b>	0,934	<b>0,955</b>	0,978	<b>1,000</b>	1,022	<b>1,045</b>
<b>1,7</b>	0,904	<b>0,926</b>	0,948	<b>0,971</b>	0,994	<b>1,017</b>	1,040	<b>1,064</b>	1,088	<b>1,112</b>
<b>1,8</b>	0,959	<b>0,982</b>	1,006	<b>1,030</b>	1,054	<b>1,079</b>	1,103	<b>1,129</b>	1,154	<b>1,180</b>
<b>1,9</b>	1,014	<b>1,039</b>	1,064	<b>1,089</b>	1,115	<b>1,141</b>	1,167	<b>1,193</b>	1,220	<b>1,247</b>
<b>2,0</b>	1,069	<b>1,095</b>	1,122	<b>1,148</b>	1,175	<b>1,203</b>	1,230	<b>1,258</b>	1,287	<b>1,315</b>
<b>2,1</b>	1,125	<b>1,152</b>	1,180	<b>1,208</b>	1,236	<b>1,265</b>	1,294	<b>1,323</b>	1,353	<b>1,383</b>
<b>2,2</b>	1,180	<b>1,209</b>	1,238	<b>1,268</b>	1,297	<b>1,328</b>	1,358	<b>1,389</b>	1,420	<b>1,451</b>
<b>2,3</b>	1,236	<b>1,266</b>	1,297	<b>1,328</b>	1,359	<b>1,390</b>	1,422	<b>1,454</b>	1,487	<b>1,520</b>
<b>2,4</b>	1,292	<b>1,324</b>	1,356	<b>1,388</b>	1,420	<b>1,453</b>	1,487	<b>1,520</b>	1,554	<b>1,589</b>
<b>2,5</b>	1,349	<b>1,382</b>	1,415	<b>1,448</b>	1,482	<b>1,516</b>	1,551	<b>1,586</b>	1,622	<b>1,658</b>
<b>2,6</b>	1,405	<b>1,439</b>	1,474	<b>1,509</b>	1,544	<b>1,580</b>	1,616	<b>1,652</b>	1,689	<b>1,727</b>
<b>2,7</b>	1,462	<b>1,497</b>	1,533	<b>1,570</b>	1,606	<b>1,643</b>	1,681	<b>1,719</b>	1,757	<b>1,796</b>
<b>2,8</b>	1,519	<b>1,556</b>	1,593	<b>1,631</b>	1,669	<b>1,707</b>	1,746	<b>1,786</b>	1,825	<b>1,866</b>
<b>2,9</b>	1,576	<b>1,614</b>	1,653	<b>1,692</b>	1,731	<b>1,771</b>	1,812	<b>1,852</b>	1,894	<b>1,935</b>
<b>3,0</b>	1,633	<b>1,673</b>	1,713	<b>1,753</b>	1,794	<b>1,835</b>	1,877	<b>1,920</b>	1,962	<b>2,006</b>
<b>3,1</b>	1,691	<b>1,732</b>	1,773	<b>1,815</b>	1,857	<b>1,900</b>	1,943	<b>1,987</b>	2,031	<b>2,076</b>
<b>3,2</b>	1,749	<b>1,791</b>	1,834	<b>1,877</b>	1,920	<b>1,965</b>	2,009	<b>2,054</b>	2,100	<b>2,146</b>
<b>3,3</b>	1,807	<b>1,850</b>	1,894	<b>1,939</b>	1,984	<b>2,030</b>	2,076	<b>2,122</b>	2,169	<b>2,217</b>
<b>3,4</b>	1,865	<b>1,910</b>	1,955	<b>2,001</b>	2,048	<b>2,095</b>	2,142	<b>2,190</b>	2,239	<b>2,288</b>
<b>3,5</b>	1,923	<b>1,970</b>	2,016	<b>2,064</b>	2,112	<b>2,160</b>	2,209	<b>2,258</b>	2,309	<b>2,359</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,982	<b>2,029</b>	2,078	<b>2,126</b>	2,176	<b>2,226</b>	2,276	<b>2,327</b>	2,378	<b>2,431</b>
<b>3,7</b>	2,041	<b>2,090</b>	2,139	<b>2,189</b>	2,240	<b>2,291</b>	2,343	<b>2,396</b>	2,449	<b>2,502</b>
<b>3,8</b>	2,100	<b>2,150</b>	2,201	<b>2,252</b>	2,305	<b>2,357</b>	2,411	<b>2,465</b>	2,519	<b>2,574</b>
<b>3,9</b>	2,159	<b>2,211</b>	2,263	<b>2,316</b>	2,369	<b>2,423</b>	2,478	<b>2,534</b>	2,590	<b>2,646</b>
<b>4,0</b>	2,218	<b>2,271</b>	2,325	<b>2,379</b>	2,434	<b>2,490</b>	2,546	<b>2,603</b>	2,660	<b>2,719</b>
<b>4,1</b>	2,278	<b>2,332</b>	2,387	<b>2,443</b>	2,500	<b>2,557</b>	2,614	<b>2,673</b>	2,732	<b>2,791</b>
<b>4,2</b>	2,338	<b>2,394</b>	2,450	<b>2,507</b>	2,565	<b>2,623</b>	2,683	<b>2,742</b>	2,803	<b>2,864</b>
<b>4,3</b>	2,398	<b>2,455</b>	2,513	<b>2,571</b>	2,631	<b>2,691</b>	2,751	<b>2,812</b>	2,874	<b>2,937</b>
<b>4,4</b>	2,458	<b>2,517</b>	2,576	<b>2,636</b>	2,697	<b>2,758</b>	2,820	<b>2,883</b>	2,946	<b>3,010</b>
<b>4,5</b>	2,519	<b>2,578</b>	2,639	<b>2,701</b>	2,763	<b>2,825</b>	2,889	<b>2,953</b>	3,018	<b>3,084</b>
<b>4,6</b>	2,579	<b>2,641</b>	2,703	<b>2,765</b>	2,829	<b>2,893</b>	2,958	<b>3,024</b>	3,090	<b>3,157</b>
<b>4,7</b>	2,640	<b>2,703</b>	2,766	<b>2,831</b>	2,896	<b>2,961</b>	3,028	<b>3,095</b>	3,163	<b>3,231</b>
<b>4,8</b>	2,701	<b>2,765</b>	2,830	<b>2,896</b>	2,962	<b>3,029</b>	3,097	<b>3,166</b>	3,235	<b>3,306</b>
<b>4,9</b>	2,763	<b>2,828</b>	2,894	<b>2,961</b>	3,029	<b>3,098</b>	3,167	<b>3,237</b>	3,308	<b>3,380</b>
<b>5,0</b>	2,824	<b>2,891</b>	2,959	<b>3,027</b>	3,097	<b>3,167</b>	3,237	<b>3,309</b>	3,382	<b>3,455</b>
<b>5,1</b>	2,886	<b>2,954</b>	3,023	<b>3,093</b>	3,164	<b>3,235</b>	3,308	<b>3,381</b>	3,455	<b>3,530</b>
<b>5,2</b>	2,948	<b>3,018</b>	3,088	<b>3,159</b>	3,232	<b>3,305</b>	3,378	<b>3,453</b>	3,529	<b>3,605</b>
<b>5,3</b>	3,010	<b>3,081</b>	3,153	<b>3,226</b>	3,300	<b>3,374</b>	3,449	<b>3,525</b>	3,602	<b>3,680</b>
<b>5,4</b>	3,072	<b>3,145</b>	3,218	<b>3,293</b>	3,368	<b>3,444</b>	3,520	<b>3,598</b>	3,676	<b>3,756</b>
<b>5,5</b>	3,135	<b>3,209</b>	3,284	<b>3,359</b>	3,436	<b>3,513</b>	3,592	<b>3,671</b>	3,751	<b>3,832</b>
<b>5,6</b>	3,198	<b>3,273</b>	3,349	<b>3,427</b>	3,505	<b>3,583</b>	3,663	<b>3,744</b>	3,825	<b>3,908</b>
<b>5,7</b>	3,261	<b>3,338</b>	3,415	<b>3,494</b>	3,573	<b>3,654</b>	3,735	<b>3,817</b>	3,900	<b>3,984</b>
<b>5,8</b>	3,324	<b>3,402</b>	3,481	<b>3,561</b>	3,642	<b>3,724</b>	3,807	<b>3,891</b>	3,975	<b>4,061</b>
<b>5,9</b>	3,388	<b>3,467</b>	3,548	<b>3,629</b>	3,712	<b>3,795</b>	3,879	<b>3,964</b>	4,050	<b>4,137</b>
<b>6,0</b>	3,451	<b>3,532</b>	3,614	<b>3,697</b>	3,781	<b>3,866</b>	3,952	<b>4,038</b>	4,126	<b>4,215</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,661	<b>0,676</b>	0,690	<b>0,705</b>	0,720	<b>0,735</b>	0,750	<b>0,766</b>	0,781	<b>0,797</b>
<b>1,1</b>	0,728	<b>0,744</b>	0,760	<b>0,777</b>	0,793	<b>0,810</b>	0,827	<b>0,844</b>	0,861	<b>0,878</b>
<b>1,2</b>	0,796	<b>0,813</b>	0,831	<b>0,849</b>	0,867	<b>0,885</b>	0,903	<b>0,922</b>	0,941	<b>0,959</b>
<b>1,3</b>	0,864	<b>0,883</b>	0,902	<b>0,921</b>	0,940	<b>0,960</b>	0,980	<b>1,000</b>	1,020	<b>1,041</b>
<b>1,4</b>	0,932	<b>0,952</b>	0,973	<b>0,993</b>	1,014	<b>1,036</b>	1,057	<b>1,079</b>	1,101	<b>1,123</b>
<b>1,5</b>	1,000	<b>1,022</b>	1,044	<b>1,066</b>	1,089	<b>1,111</b>	1,134	<b>1,158</b>	1,181	<b>1,205</b>
<b>1,6</b>	1,068	<b>1,092</b>	1,115	<b>1,139</b>	1,163	<b>1,187</b>	1,212	<b>1,237</b>	1,262	<b>1,287</b>
<b>1,7</b>	1,137	<b>1,162</b>	1,187	<b>1,212</b>	1,238	<b>1,263</b>	1,289	<b>1,316</b>	1,342	<b>1,369</b>
<b>1,8</b>	1,206	<b>1,232</b>	1,258	<b>1,285</b>	1,312	<b>1,340</b>	1,367	<b>1,395</b>	1,424	<b>1,452</b>
<b>1,9</b>	1,275	<b>1,302</b>	1,330	<b>1,359</b>	1,387	<b>1,416</b>	1,446	<b>1,475</b>	1,505	<b>1,535</b>
<b>2,0</b>	1,344	<b>1,373</b>	1,403	<b>1,433</b>	1,463	<b>1,493</b>	1,524	<b>1,555</b>	1,587	<b>1,618</b>
<b>2,1</b>	1,414	<b>1,444</b>	1,475	<b>1,507</b>	1,538	<b>1,570</b>	1,603	<b>1,635</b>	1,668	<b>1,702</b>
<b>2,2</b>	1,483	<b>1,515</b>	1,548	<b>1,581</b>	1,614	<b>1,648</b>	1,682	<b>1,716</b>	1,750	<b>1,785</b>
<b>2,3</b>	1,553	<b>1,587</b>	1,621	<b>1,655</b>	1,690	<b>1,725</b>	1,761	<b>1,797</b>	1,833	<b>1,869</b>
<b>2,4</b>	1,623	<b>1,659</b>	1,694	<b>1,730</b>	1,766	<b>1,803</b>	1,840	<b>1,877</b>	1,915	<b>1,953</b>
<b>2,5</b>	1,694	<b>1,730</b>	1,768	<b>1,805</b>	1,843	<b>1,881</b>	1,920	<b>1,959</b>	1,998	<b>2,038</b>
<b>2,6</b>	1,764	<b>1,803</b>	1,841	<b>1,880</b>	1,920	<b>1,959</b>	2,000	<b>2,040</b>	2,081	<b>2,123</b>
<b>2,7</b>	1,835	<b>1,875</b>	1,915	<b>1,956</b>	1,996	<b>2,038</b>	2,080	<b>2,122</b>	2,164	<b>2,207</b>
<b>2,8</b>	1,906	<b>1,948</b>	1,989	<b>2,031</b>	2,074	<b>2,117</b>	2,160	<b>2,204</b>	2,248	<b>2,293</b>
<b>2,9</b>	1,978	<b>2,020</b>	2,063	<b>2,107</b>	2,151	<b>2,196</b>	2,241	<b>2,286</b>	2,332	<b>2,378</b>
<b>3,0</b>	2,049	<b>2,093</b>	2,138	<b>2,183</b>	2,229	<b>2,275</b>	2,321	<b>2,368</b>	2,416	<b>2,464</b>
<b>3,1</b>	2,121	<b>2,167</b>	2,213	<b>2,260</b>	2,307	<b>2,354</b>	2,402	<b>2,451</b>	2,500	<b>2,550</b>
<b>3,2</b>	2,193	<b>2,240</b>	2,288	<b>2,336</b>	2,385	<b>2,434</b>	2,484	<b>2,534</b>	2,585	<b>2,636</b>
<b>3,3</b>	2,265	<b>2,314</b>	2,363	<b>2,413</b>	2,463	<b>2,514</b>	2,565	<b>2,617</b>	2,669	<b>2,722</b>
<b>3,4</b>	2,338	<b>2,388</b>	2,439	<b>2,490</b>	2,542	<b>2,594</b>	2,647	<b>2,700</b>	2,754	<b>2,809</b>
<b>3,5</b>	2,410	<b>2,462</b>	2,514	<b>2,567</b>	2,621	<b>2,675</b>	2,729	<b>2,784</b>	2,840	<b>2,896</b>

Hoz- szúság m-ben	Gyertyán és egyéb keménylombos fafajok									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,483	<b>2,537</b>	2,590	<b>2,645</b>	2,700	<b>2,755</b>	2,811	<b>2,868</b>	2,925	<b>2,983</b>
<b>3,7</b>	2,556	<b>2,611</b>	2,667	<b>2,723</b>	2,779	<b>2,836</b>	2,894	<b>2,952</b>	3,011	<b>3,070</b>
<b>3,8</b>	2,630	<b>2,686</b>	2,743	<b>2,801</b>	2,859	<b>2,917</b>	2,977	<b>3,037</b>	3,097	<b>3,158</b>
<b>3,9</b>	2,703	<b>2,761</b>	2,820	<b>2,879</b>	2,938	<b>2,999</b>	3,060	<b>3,121</b>	3,183	<b>3,246</b>
<b>4,0</b>	2,777	<b>2,837</b>	2,897	<b>2,957</b>	3,019	<b>3,080</b>	3,143	<b>3,206</b>	3,270	<b>3,334</b>
<b>4,1</b>	2,851	<b>2,912</b>	2,974	<b>3,036</b>	3,099	<b>3,162</b>	3,226	<b>3,291</b>	3,357	<b>3,423</b>
<b>4,2</b>	2,926	<b>2,988</b>	3,051	<b>3,115</b>	3,179	<b>3,244</b>	3,310	<b>3,377</b>	3,444	<b>3,511</b>
<b>4,3</b>	3,000	<b>3,064</b>	3,129	<b>3,194</b>	3,260	<b>3,327</b>	3,394	<b>3,462</b>	3,531	<b>3,600</b>
<b>4,4</b>	3,075	<b>3,141</b>	3,207	<b>3,274</b>	3,341	<b>3,409</b>	3,478	<b>3,548</b>	3,618	<b>3,689</b>
<b>4,5</b>	3,150	<b>3,217</b>	3,285	<b>3,353</b>	3,422	<b>3,492</b>	3,563	<b>3,634</b>	3,706	<b>3,779</b>
<b>4,6</b>	3,225	<b>3,294</b>	3,363	<b>3,433</b>	3,504	<b>3,575</b>	3,648	<b>3,721</b>	3,794	<b>3,869</b>
<b>4,7</b>	3,301	<b>3,371</b>	3,442	<b>3,513</b>	3,586	<b>3,659</b>	3,733	<b>3,807</b>	3,883	<b>3,959</b>
<b>4,8</b>	3,377	<b>3,448</b>	3,521	<b>3,594</b>	3,668	<b>3,743</b>	3,818	<b>3,894</b>	3,971	<b>4,049</b>
<b>4,9</b>	3,453	<b>3,526</b>	3,600	<b>3,675</b>	3,750	<b>3,826</b>	3,903	<b>3,981</b>	4,060	<b>4,139</b>
<b>5,0</b>	3,529	<b>3,604</b>	3,679	<b>3,755</b>	3,833	<b>3,911</b>	3,989	<b>4,069</b>	4,149	<b>4,230</b>
<b>5,1</b>	3,605	<b>3,682</b>	3,759	<b>3,837</b>	3,915	<b>3,995</b>	4,075	<b>4,156</b>	4,238	<b>4,321</b>
<b>5,2</b>	3,682	<b>3,760</b>	3,838	<b>3,918</b>	3,998	<b>4,080</b>	4,162	<b>4,244</b>	4,328	<b>4,412</b>
<b>5,3</b>	3,759	<b>3,838</b>	3,919	<b>4,000</b>	4,082	<b>4,164</b>	4,248	<b>4,332</b>	4,418	<b>4,504</b>
<b>5,4</b>	3,836	<b>3,917</b>	3,999	<b>4,082</b>	4,165	<b>4,250</b>	4,335	<b>4,421</b>	4,508	<b>4,596</b>
<b>5,5</b>	3,913	<b>3,996</b>	4,079	<b>4,164</b>	4,249	<b>4,335</b>	4,422	<b>4,510</b>	4,598	<b>4,688</b>
<b>5,6</b>	3,991	<b>4,075</b>	4,160	<b>4,246</b>	4,333	<b>4,421</b>	4,509	<b>4,599</b>	4,689	<b>4,780</b>
<b>5,7</b>	4,069	<b>4,155</b>	4,241	<b>4,329</b>	4,417	<b>4,506</b>	4,597	<b>4,688</b>	4,780	<b>4,873</b>
<b>5,8</b>	4,147	<b>4,234</b>	4,323	<b>4,412</b>	4,502	<b>4,593</b>	4,684	<b>4,777</b>	4,871	<b>4,965</b>
<b>5,9</b>	4,225	<b>4,314</b>	4,404	<b>4,495</b>	4,586	<b>4,679</b>	4,773	<b>4,867</b>	4,962	<b>5,059</b>
<b>6,0</b>	4,304	<b>4,394</b>	4,486	<b>4,578</b>	4,671	<b>4,766</b>	4,861	<b>4,957</b>	5,054	<b>5,152</b>

[www.robusta.hu](http://www.robusta.hu)  
**+3630/338-1553**



# N y á r

Alkalmazható  
a hazai nyárok és  
a nemesnyárok fajai, illetve fajtái esetében.

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,014</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,044</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,051</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,028</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,049	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,026	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,058</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,062</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,043</b>	0,048	<b>0,054</b>	0,059	<b>0,065</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,057</b>	0,063	<b>0,069</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,028</b>	0,033	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,073</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,057	<b>0,063</b>	0,070	<b>0,077</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,066</b>	0,073	<b>0,081</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,085</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,046</b>	0,052	<b>0,058</b>	0,065	<b>0,073</b>	0,081	<b>0,089</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,036</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,061</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,084	<b>0,093</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,057	<b>0,064</b>	0,071	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,097</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,067</b>	0,075	<b>0,083</b>	0,092	<b>0,101</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,041</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,086</b>	0,095	<b>0,105</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,043</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,081	<b>0,090</b>	0,099	<b>0,109</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,059</b>	0,067	<b>0,075</b>	0,084	<b>0,093</b>	0,103	<b>0,113</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,087	<b>0,097</b>	0,107	<b>0,117</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,072	<b>0,081</b>	0,090	<b>0,100</b>	0,111	<b>0,122</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,050</b>	0,058	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,084</b>	0,094	<b>0,104</b>	0,115	<b>0,126</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,087</b>	0,097	<b>0,107</b>	0,119	<b>0,130</b>	



Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,054</b>	0,062	<b>0,071</b>	0,080	<b>0,090</b>	0,100	<b>0,111</b>	0,123	<b>0,135</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,056</b>	0,065	<b>0,073</b>	0,083	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,115</b>	0,127	<b>0,139</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,058</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,096</b>	0,107	<b>0,119</b>	0,131	<b>0,143</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,060</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,099</b>	0,110	<b>0,122</b>	0,135	<b>0,148</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,062</b>	0,071	<b>0,081</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,114	<b>0,126</b>	0,139	<b>0,152</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,064</b>	0,074	<b>0,084</b>	0,094	<b>0,106</b>	0,117	<b>0,130</b>	0,143	<b>0,157</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,066</b>	0,076	<b>0,086</b>	0,097	<b>0,109</b>	0,121	<b>0,134</b>	0,147	<b>0,162</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,089</b>	0,100	<b>0,112</b>	0,125	<b>0,138</b>	0,152	<b>0,166</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,071</b>	0,081	<b>0,092</b>	0,103	<b>0,115</b>	0,128	<b>0,142</b>	0,156	<b>0,171</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,073</b>	0,083	<b>0,094</b>	0,106	<b>0,119</b>	0,132	<b>0,146</b>	0,160	<b>0,176</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,075</b>	0,086	<b>0,097</b>	0,109	<b>0,122</b>	0,135	<b>0,150</b>	0,165	<b>0,180</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,077</b>	0,088	<b>0,100</b>	0,112	<b>0,125</b>	0,139	<b>0,154</b>	0,169	<b>0,185</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,079</b>	0,091	<b>0,103</b>	0,115	<b>0,129</b>	0,143	<b>0,158</b>	0,174	<b>0,190</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,082</b>	0,093	<b>0,105</b>	0,118	<b>0,132</b>	0,147	<b>0,162</b>	0,178	<b>0,195</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,084</b>	0,096	<b>0,108</b>	0,122	<b>0,136</b>	0,151	<b>0,166</b>	0,183	<b>0,200</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,086</b>	0,098	<b>0,111</b>	0,125	<b>0,139</b>	0,154	<b>0,170</b>	0,187	<b>0,205</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,089</b>	0,101	<b>0,114</b>	0,128	<b>0,143</b>	0,158	<b>0,175</b>	0,192	<b>0,210</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,091</b>	0,104	<b>0,117</b>	0,131	<b>0,146</b>	0,162	<b>0,179</b>	0,196	<b>0,215</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,094</b>	0,106	<b>0,120</b>	0,135	<b>0,150</b>	0,166	<b>0,183</b>	0,201	<b>0,220</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,096</b>	0,109	<b>0,123</b>	0,138	<b>0,154</b>	0,170	<b>0,188</b>	0,206	<b>0,225</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,099</b>	0,112	<b>0,126</b>	0,141	<b>0,157</b>	0,174	<b>0,192</b>	0,211	<b>0,230</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,101</b>	0,115	<b>0,129</b>	0,145	<b>0,161</b>	0,178	<b>0,197</b>	0,216	<b>0,235</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,104</b>	0,118	<b>0,132</b>	0,148	<b>0,165</b>	0,182	<b>0,201</b>	0,220	<b>0,241</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,106</b>	0,120	<b>0,136</b>	0,152	<b>0,169</b>	0,187	<b>0,206</b>	0,225	<b>0,246</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,139</b>	0,155	<b>0,173</b>	0,191	<b>0,210</b>	0,230	<b>0,251</b>	

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,064</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,081</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,096</b>
<b>1,4</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,067</b>	0,073	<b>0,078</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,104</b>
<b>1,5</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,091	<b>0,097</b>	0,104	<b>0,111</b>
<b>1,6</b>	0,060	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,104</b>	0,111	<b>0,119</b>
<b>1,7</b>	0,064	<b>0,070</b>	0,076	<b>0,082</b>	0,089	<b>0,096</b>	0,103	<b>0,111</b>	0,119	<b>0,127</b>
<b>1,8</b>	0,068	<b>0,074</b>	0,081	<b>0,088</b>	0,095	<b>0,102</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,126	<b>0,135</b>
<b>1,9</b>	0,072	<b>0,079</b>	0,086	<b>0,093</b>	0,100	<b>0,108</b>	0,116	<b>0,125</b>	0,134	<b>0,143</b>
<b>2,0</b>	0,076	<b>0,083</b>	0,090	<b>0,098</b>	0,106	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,132</b>	0,141	<b>0,151</b>
<b>2,1</b>	0,080	<b>0,088</b>	0,095	<b>0,103</b>	0,112	<b>0,121</b>	0,130	<b>0,139</b>	0,149	<b>0,159</b>
<b>2,2</b>	0,084	<b>0,092</b>	0,100	<b>0,109</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,136	<b>0,146</b>	0,156	<b>0,167</b>
<b>2,3</b>	0,089	<b>0,097</b>	0,105	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,133</b>	0,143	<b>0,153</b>	0,164	<b>0,175</b>
<b>2,4</b>	0,093	<b>0,101</b>	0,110	<b>0,120</b>	0,129	<b>0,139</b>	0,150	<b>0,161</b>	0,172	<b>0,183</b>
<b>2,5</b>	0,097	<b>0,106</b>	0,115	<b>0,125</b>	0,135	<b>0,146</b>	0,157	<b>0,168</b>	0,180	<b>0,192</b>
<b>2,6</b>	0,102	<b>0,111</b>	0,121	<b>0,131</b>	0,141	<b>0,152</b>	0,163	<b>0,175</b>	0,187	<b>0,200</b>
<b>2,7</b>	0,106	<b>0,116</b>	0,126	<b>0,136</b>	0,147	<b>0,159</b>	0,170	<b>0,183</b>	0,195	<b>0,208</b>
<b>2,8</b>	0,110	<b>0,120</b>	0,131	<b>0,142</b>	0,153	<b>0,165</b>	0,177	<b>0,190</b>	0,203	<b>0,217</b>
<b>2,9</b>	0,115	<b>0,125</b>	0,136	<b>0,147</b>	0,159	<b>0,172</b>	0,184	<b>0,197</b>	0,211	<b>0,225</b>
<b>3,0</b>	0,119	<b>0,130</b>	0,141	<b>0,153</b>	0,165	<b>0,178</b>	0,191	<b>0,205</b>	0,219	<b>0,234</b>
<b>3,1</b>	0,124	<b>0,135</b>	0,147	<b>0,159</b>	0,172	<b>0,185</b>	0,198	<b>0,213</b>	0,227	<b>0,242</b>
<b>3,2</b>	0,128	<b>0,140</b>	0,152	<b>0,165</b>	0,178	<b>0,191</b>	0,206	<b>0,220</b>	0,235	<b>0,251</b>
<b>3,3</b>	0,133	<b>0,145</b>	0,158	<b>0,171</b>	0,184	<b>0,198</b>	0,213	<b>0,228</b>	0,243	<b>0,260</b>
<b>3,4</b>	0,138	<b>0,150</b>	0,163	<b>0,176</b>	0,190	<b>0,205</b>	0,220	<b>0,235</b>	0,252	<b>0,268</b>
<b>3,5</b>	0,142	<b>0,155</b>	0,168	<b>0,182</b>	0,197	<b>0,212</b>	0,227	<b>0,243</b>	0,260	<b>0,277</b>

Hosz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,147	<b>0,160</b>	0,174	<b>0,188</b>	0,203	<b>0,219</b>	0,235	<b>0,251</b>	0,268	<b>0,286</b>
<b>3,7</b>	0,152	<b>0,165</b>	0,180	<b>0,194</b>	0,210	<b>0,225</b>	0,242	<b>0,259</b>	0,277	<b>0,295</b>
<b>3,8</b>	0,157	<b>0,171</b>	0,185	<b>0,200</b>	0,216	<b>0,232</b>	0,249	<b>0,267</b>	0,285	<b>0,304</b>
<b>3,9</b>	0,162	<b>0,176</b>	0,191	<b>0,206</b>	0,223	<b>0,239</b>	0,257	<b>0,275</b>	0,293	<b>0,313</b>
<b>4,0</b>	0,167	<b>0,181</b>	0,197	<b>0,213</b>	0,229	<b>0,246</b>	0,264	<b>0,283</b>	0,302	<b>0,322</b>
<b>4,1</b>	0,171	<b>0,187</b>	0,202	<b>0,219</b>	0,236	<b>0,254</b>	0,272	<b>0,291</b>	0,311	<b>0,331</b>
<b>4,2</b>	0,176	<b>0,192</b>	0,208	<b>0,225</b>	0,243	<b>0,261</b>	0,280	<b>0,299</b>	0,319	<b>0,340</b>
<b>4,3</b>	0,181	<b>0,197</b>	0,214	<b>0,231</b>	0,249	<b>0,268</b>	0,287	<b>0,307</b>	0,328	<b>0,349</b>
<b>4,4</b>	0,187	<b>0,203</b>	0,220	<b>0,238</b>	0,256	<b>0,275</b>	0,295	<b>0,315</b>	0,337	<b>0,358</b>
<b>4,5</b>	0,192	<b>0,208</b>	0,226	<b>0,244</b>	0,263	<b>0,282</b>	0,303	<b>0,324</b>	0,345	<b>0,368</b>
<b>4,6</b>	0,197	<b>0,214</b>	0,232	<b>0,250</b>	0,270	<b>0,290</b>	0,311	<b>0,332</b>	0,354	<b>0,377</b>
<b>4,7</b>	0,202	<b>0,220</b>	0,238	<b>0,257</b>	0,277	<b>0,297</b>	0,318	<b>0,340</b>	0,363	<b>0,387</b>
<b>4,8</b>	0,207	<b>0,225</b>	0,244	<b>0,263</b>	0,284	<b>0,305</b>	0,326	<b>0,349</b>	0,372	<b>0,396</b>
<b>4,9</b>	0,213	<b>0,231</b>	0,250	<b>0,270</b>	0,291	<b>0,312</b>	0,334	<b>0,357</b>	0,381	<b>0,406</b>
<b>5,0</b>	0,218	<b>0,237</b>	0,256	<b>0,277</b>	0,298	<b>0,320</b>	0,342	<b>0,366</b>	0,390	<b>0,415</b>
<b>5,1</b>	0,223	<b>0,242</b>	0,262	<b>0,283</b>	0,305	<b>0,327</b>	0,350	<b>0,374</b>	0,399	<b>0,425</b>
<b>5,2</b>	0,229	<b>0,248</b>	0,269	<b>0,290</b>	0,312	<b>0,335</b>	0,359	<b>0,383</b>	0,408	<b>0,435</b>
<b>5,3</b>	0,234	<b>0,254</b>	0,275	<b>0,297</b>	0,319	<b>0,343</b>	0,367	<b>0,392</b>	0,418	<b>0,444</b>
<b>5,4</b>	0,240	<b>0,260</b>	0,281	<b>0,303</b>	0,327	<b>0,350</b>	0,375	<b>0,401</b>	0,427	<b>0,454</b>
<b>5,5</b>	0,245	<b>0,266</b>	0,288	<b>0,310</b>	0,334	<b>0,358</b>	0,383	<b>0,409</b>	0,436	<b>0,464</b>
<b>5,6</b>	0,251	<b>0,272</b>	0,294	<b>0,317</b>	0,341	<b>0,366</b>	0,392	<b>0,418</b>	0,446	<b>0,474</b>
<b>5,7</b>	0,256	<b>0,278</b>	0,301	<b>0,324</b>	0,349	<b>0,374</b>	0,400	<b>0,427</b>	0,455	<b>0,484</b>
<b>5,8</b>	0,262	<b>0,284</b>	0,307	<b>0,331</b>	0,356	<b>0,382</b>	0,409	<b>0,436</b>	0,465	<b>0,494</b>
<b>5,9</b>	0,268	<b>0,290</b>	0,314	<b>0,338</b>	0,364	<b>0,390</b>	0,417	<b>0,445</b>	0,474	<b>0,504</b>
<b>6,0</b>	0,273	<b>0,296</b>	0,320	<b>0,345</b>	0,371	<b>0,398</b>	0,426	<b>0,454</b>	0,484	<b>0,514</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,089	<b>0,095</b>	0,100	<b>0,106</b>	0,112	<b>0,118</b>	0,124	<b>0,130</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,093</b>	0,099	<b>0,104</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,130</b>	0,137	<b>0,144</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,102</b>	0,108	<b>0,114</b>	0,121	<b>0,128</b>	0,135	<b>0,142</b>	0,150	<b>0,157</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,111</b>	0,117	<b>0,124</b>	0,132	<b>0,139</b>	0,147	<b>0,155</b>	0,163	<b>0,171</b>
<b>1,4</b>	0,110	<b>0,120</b>	0,127	<b>0,135</b>	0,142	<b>0,150</b>	0,159	<b>0,167</b>	0,176	<b>0,185</b>
<b>1,5</b>	0,119	<b>0,129</b>	0,137	<b>0,145</b>	0,153	<b>0,162</b>	0,171	<b>0,180</b>	0,189	<b>0,199</b>
<b>1,6</b>	0,127	<b>0,138</b>	0,146	<b>0,155</b>	0,164	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,192</b>	0,202	<b>0,212</b>
<b>1,7</b>	0,135	<b>0,147</b>	0,156	<b>0,165</b>	0,175	<b>0,185</b>	0,195	<b>0,205</b>	0,216	<b>0,227</b>
<b>1,8</b>	0,144	<b>0,156</b>	0,166	<b>0,176</b>	0,186	<b>0,196</b>	0,207	<b>0,218</b>	0,229	<b>0,241</b>
<b>1,9</b>	0,152	<b>0,166</b>	0,176	<b>0,186</b>	0,197	<b>0,208</b>	0,219	<b>0,231</b>	0,243	<b>0,255</b>
<b>2,0</b>	0,161	<b>0,175</b>	0,186	<b>0,197</b>	0,208	<b>0,220</b>	0,232	<b>0,244</b>	0,256	<b>0,269</b>
<b>2,1</b>	0,169	<b>0,185</b>	0,196	<b>0,208</b>	0,219	<b>0,232</b>	0,244	<b>0,257</b>	0,270	<b>0,284</b>
<b>2,2</b>	0,178	<b>0,195</b>	0,206	<b>0,218</b>	0,231	<b>0,244</b>	0,257	<b>0,270</b>	0,284	<b>0,298</b>
<b>2,3</b>	0,187	<b>0,204</b>	0,217	<b>0,229</b>	0,242	<b>0,256</b>	0,269	<b>0,284</b>	0,298	<b>0,313</b>
<b>2,4</b>	0,195	<b>0,214</b>	0,227	<b>0,240</b>	0,254	<b>0,268</b>	0,282	<b>0,297</b>	0,312	<b>0,328</b>
<b>2,5</b>	0,204	<b>0,224</b>	0,237	<b>0,251</b>	0,265	<b>0,280</b>	0,295	<b>0,310</b>	0,326	<b>0,342</b>
<b>2,6</b>	0,213	<b>0,234</b>	0,248	<b>0,262</b>	0,277	<b>0,292</b>	0,308	<b>0,324</b>	0,340	<b>0,357</b>
<b>2,7</b>	0,222	<b>0,244</b>	0,258	<b>0,273</b>	0,289	<b>0,305</b>	0,321	<b>0,338</b>	0,355	<b>0,372</b>
<b>2,8</b>	0,231	<b>0,254</b>	0,269	<b>0,285</b>	0,301	<b>0,317</b>	0,334	<b>0,351</b>	0,369	<b>0,387</b>
<b>2,9</b>	0,240	<b>0,264</b>	0,280	<b>0,296</b>	0,313	<b>0,330</b>	0,347	<b>0,365</b>	0,384	<b>0,403</b>
<b>3,0</b>	0,249	<b>0,275</b>	0,291	<b>0,308</b>	0,325	<b>0,342</b>	0,361	<b>0,379</b>	0,398	<b>0,418</b>
<b>3,1</b>	0,258	<b>0,285</b>	0,302	<b>0,319</b>	0,337	<b>0,355</b>	0,374	<b>0,393</b>	0,413	<b>0,433</b>
<b>3,2</b>	0,267	<b>0,295</b>	0,313	<b>0,331</b>	0,349	<b>0,368</b>	0,388	<b>0,408</b>	0,428	<b>0,449</b>
<b>3,3</b>	0,276	<b>0,306</b>	0,324	<b>0,342</b>	0,361	<b>0,381</b>	0,401	<b>0,422</b>	0,443	<b>0,465</b>
<b>3,4</b>	0,285	<b>0,316</b>	0,335	<b>0,354</b>	0,374	<b>0,394</b>	0,415	<b>0,436</b>	0,458	<b>0,480</b>
<b>3,5</b>	0,295	<b>0,327</b>	0,346	<b>0,366</b>	0,386	<b>0,407</b>	0,429	<b>0,451</b>	0,473	<b>0,496</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,304	<b>0,338</b>	0,358	<b>0,378</b>	0,399	<b>0,420</b>	0,443	<b>0,465</b>	0,488	<b>0,512</b>
<b>3,7</b>	0,314	<b>0,349</b>	0,369	<b>0,390</b>	0,412	<b>0,434</b>	0,457	<b>0,480</b>	0,504	<b>0,528</b>
<b>3,8</b>	0,323	<b>0,360</b>	0,381	<b>0,402</b>	0,424	<b>0,447</b>	0,471	<b>0,495</b>	0,519	<b>0,544</b>
<b>3,9</b>	0,333	<b>0,371</b>	0,392	<b>0,415</b>	0,437	<b>0,461</b>	0,485	<b>0,509</b>	0,535	<b>0,560</b>
<b>4,0</b>	0,342	<b>0,382</b>	0,404	<b>0,427</b>	0,450	<b>0,474</b>	0,499	<b>0,524</b>	0,550	<b>0,577</b>
<b>4,1</b>	0,352	<b>0,393</b>	0,416	<b>0,439</b>	0,463	<b>0,488</b>	0,513	<b>0,539</b>	0,566	<b>0,593</b>
<b>4,2</b>	0,361	<b>0,404</b>	0,428	<b>0,452</b>	0,477	<b>0,502</b>	0,528	<b>0,555</b>	0,582	<b>0,610</b>
<b>4,3</b>	0,371	<b>0,416</b>	0,440	<b>0,464</b>	0,490	<b>0,516</b>	0,542	<b>0,570</b>	0,598	<b>0,626</b>
<b>4,4</b>	0,381	<b>0,427</b>	0,452	<b>0,477</b>	0,503	<b>0,530</b>	0,557	<b>0,585</b>	0,614	<b>0,643</b>
<b>4,5</b>	0,391	<b>0,439</b>	0,464	<b>0,490</b>	0,517	<b>0,544</b>	0,572	<b>0,601</b>	0,630	<b>0,660</b>
<b>4,6</b>	0,401	<b>0,451</b>	0,476	<b>0,503</b>	0,530	<b>0,558</b>	0,587	<b>0,616</b>	0,646	<b>0,677</b>
<b>4,7</b>	0,411	<b>0,462</b>	0,489	<b>0,516</b>	0,544	<b>0,572</b>	0,602	<b>0,632</b>	0,663	<b>0,694</b>
<b>4,8</b>	0,421	<b>0,474</b>	0,501	<b>0,529</b>	0,557	<b>0,587</b>	0,617	<b>0,648</b>	0,679	<b>0,711</b>
<b>4,9</b>	0,431	<b>0,486</b>	0,514	<b>0,542</b>	0,571	<b>0,601</b>	0,632	<b>0,663</b>	0,696	<b>0,729</b>
<b>5,0</b>	0,441	<b>0,498</b>	0,526	<b>0,555</b>	0,585	<b>0,616</b>	0,647	<b>0,679</b>	0,712	<b>0,746</b>
<b>5,1</b>	0,451	<b>0,510</b>	0,539	<b>0,569</b>	0,599	<b>0,631</b>	0,663	<b>0,695</b>	0,729	<b>0,764</b>
<b>5,2</b>	0,462	<b>0,522</b>	0,552	<b>0,582</b>	0,613	<b>0,645</b>	0,678	<b>0,712</b>	0,746	<b>0,781</b>
<b>5,3</b>	0,472	<b>0,535</b>	0,565	<b>0,596</b>	0,628	<b>0,660</b>	0,694	<b>0,728</b>	0,763	<b>0,799</b>
<b>5,4</b>	0,482	<b>0,547</b>	0,578	<b>0,609</b>	0,642	<b>0,675</b>	0,709	<b>0,744</b>	0,780	<b>0,817</b>
<b>5,5</b>	0,493	<b>0,560</b>	0,591	<b>0,623</b>	0,656	<b>0,690</b>	0,725	<b>0,761</b>	0,797	<b>0,835</b>
<b>5,6</b>	0,503	<b>0,572</b>	0,604	<b>0,637</b>	0,671	<b>0,705</b>	0,741	<b>0,777</b>	0,815	<b>0,853</b>
<b>5,7</b>	0,514	<b>0,585</b>	0,618	<b>0,651</b>	0,685	<b>0,721</b>	0,757	<b>0,794</b>	0,832	<b>0,871</b>
<b>5,8</b>	0,525	<b>0,598</b>	0,631	<b>0,665</b>	0,700	<b>0,736</b>	0,773	<b>0,811</b>	0,850	<b>0,889</b>
<b>5,9</b>	0,535	<b>0,611</b>	0,644	<b>0,679</b>	0,715	<b>0,752</b>	0,789	<b>0,828</b>	0,867	<b>0,908</b>
<b>6,0</b>	0,546	<b>0,624</b>	0,658	<b>0,694</b>	0,730	<b>0,767</b>	0,806	<b>0,845</b>	0,885	<b>0,926</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,137	<b>0,143</b>	0,150	<b>0,157</b>	0,164	<b>0,171</b>	0,179	<b>0,186</b>	0,194	<b>0,202</b>
<b>1,1</b>	0,151	<b>0,158</b>	0,165	<b>0,173</b>	0,181	<b>0,189</b>	0,197	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,223</b>
<b>1,2</b>	0,165	<b>0,173</b>	0,181	<b>0,189</b>	0,198	<b>0,207</b>	0,216	<b>0,225</b>	0,234	<b>0,244</b>
<b>1,3</b>	0,179	<b>0,188</b>	0,197	<b>0,206</b>	0,215	<b>0,225</b>	0,234	<b>0,244</b>	0,254	<b>0,265</b>
<b>1,4</b>	0,194	<b>0,203</b>	0,213	<b>0,222</b>	0,232	<b>0,243</b>	0,253	<b>0,264</b>	0,275	<b>0,286</b>
<b>1,5</b>	0,208	<b>0,218</b>	0,229	<b>0,239</b>	0,250	<b>0,261</b>	0,272	<b>0,283</b>	0,295	<b>0,307</b>
<b>1,6</b>	0,223	<b>0,234</b>	0,245	<b>0,256</b>	0,267	<b>0,279</b>	0,291	<b>0,303</b>	0,316	<b>0,328</b>
<b>1,7</b>	0,238	<b>0,249</b>	0,261	<b>0,273</b>	0,285	<b>0,297</b>	0,310	<b>0,323</b>	0,336	<b>0,350</b>
<b>1,8</b>	0,252	<b>0,265</b>	0,277	<b>0,290</b>	0,303	<b>0,316</b>	0,329	<b>0,343</b>	0,357	<b>0,371</b>
<b>1,9</b>	0,267	<b>0,280</b>	0,293	<b>0,307</b>	0,320	<b>0,334</b>	0,349	<b>0,363</b>	0,378	<b>0,393</b>
<b>2,0</b>	0,282	<b>0,296</b>	0,310	<b>0,324</b>	0,338	<b>0,353</b>	0,368	<b>0,383</b>	0,399	<b>0,415</b>
<b>2,1</b>	0,298	<b>0,312</b>	0,326	<b>0,341</b>	0,356	<b>0,372</b>	0,387	<b>0,404</b>	0,420	<b>0,437</b>
<b>2,2</b>	0,313	<b>0,328</b>	0,343	<b>0,358</b>	0,374	<b>0,391</b>	0,407	<b>0,424</b>	0,441	<b>0,459</b>
<b>2,3</b>	0,328	<b>0,344</b>	0,360	<b>0,376</b>	0,393	<b>0,410</b>	0,427	<b>0,445</b>	0,463	<b>0,481</b>
<b>2,4</b>	0,343	<b>0,360</b>	0,376	<b>0,393</b>	0,411	<b>0,429</b>	0,447	<b>0,465</b>	0,484	<b>0,503</b>
<b>2,5</b>	0,359	<b>0,376</b>	0,393	<b>0,411</b>	0,429	<b>0,448</b>	0,467	<b>0,486</b>	0,506	<b>0,526</b>
<b>2,6</b>	0,375	<b>0,392</b>	0,410	<b>0,429</b>	0,448	<b>0,467</b>	0,487	<b>0,507</b>	0,528	<b>0,548</b>
<b>2,7</b>	0,390	<b>0,409</b>	0,428	<b>0,447</b>	0,466	<b>0,487</b>	0,507	<b>0,528</b>	0,549	<b>0,571</b>
<b>2,8</b>	0,406	<b>0,425</b>	0,445	<b>0,465</b>	0,485	<b>0,506</b>	0,527	<b>0,549</b>	0,571	<b>0,594</b>
<b>2,9</b>	0,422	<b>0,442</b>	0,462	<b>0,483</b>	0,504	<b>0,526</b>	0,548	<b>0,570</b>	0,593	<b>0,617</b>
<b>3,0</b>	0,438	<b>0,459</b>	0,480	<b>0,501</b>	0,523	<b>0,545</b>	0,568	<b>0,592</b>	0,616	<b>0,640</b>
<b>3,1</b>	0,454	<b>0,475</b>	0,497	<b>0,519</b>	0,542	<b>0,565</b>	0,589	<b>0,613</b>	0,638	<b>0,663</b>
<b>3,2</b>	0,470	<b>0,492</b>	0,515	<b>0,538</b>	0,561	<b>0,585</b>	0,610	<b>0,635</b>	0,660	<b>0,686</b>
<b>3,3</b>	0,487	<b>0,509</b>	0,533	<b>0,556</b>	0,581	<b>0,605</b>	0,631	<b>0,656</b>	0,683	<b>0,710</b>
<b>3,4</b>	0,503	<b>0,527</b>	0,551	<b>0,575</b>	0,600	<b>0,626</b>	0,652	<b>0,678</b>	0,705	<b>0,733</b>
<b>3,5</b>	0,520	<b>0,544</b>	0,569	<b>0,594</b>	0,620	<b>0,646</b>	0,673	<b>0,700</b>	0,728	<b>0,757</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,536	<b>0,561</b>	0,587	<b>0,613</b>	0,639	<b>0,666</b>	0,694	<b>0,722</b>	0,751	<b>0,781</b>
<b>3,7</b>	0,553	<b>0,579</b>	0,605	<b>0,632</b>	0,659	<b>0,687</b>	0,715	<b>0,745</b>	0,774	<b>0,804</b>
<b>3,8</b>	0,570	<b>0,596</b>	0,623	<b>0,651</b>	0,679	<b>0,708</b>	0,737	<b>0,767</b>	0,797	<b>0,828</b>
<b>3,9</b>	0,587	<b>0,614</b>	0,642	<b>0,670</b>	0,699	<b>0,728</b>	0,759	<b>0,789</b>	0,821	<b>0,853</b>
<b>4,0</b>	0,604	<b>0,632</b>	0,660	<b>0,689</b>	0,719	<b>0,749</b>	0,780	<b>0,812</b>	0,844	<b>0,877</b>
<b>4,1</b>	0,621	<b>0,650</b>	0,679	<b>0,709</b>	0,739	<b>0,770</b>	0,802	<b>0,835</b>	0,868	<b>0,901</b>
<b>4,2</b>	0,638	<b>0,668</b>	0,698	<b>0,728</b>	0,760	<b>0,791</b>	0,824	<b>0,857</b>	0,891	<b>0,926</b>
<b>4,3</b>	0,656	<b>0,686</b>	0,717	<b>0,748</b>	0,780	<b>0,813</b>	0,846	<b>0,880</b>	0,915	<b>0,950</b>
<b>4,4</b>	0,673	<b>0,704</b>	0,736	<b>0,768</b>	0,801	<b>0,834</b>	0,868	<b>0,903</b>	0,939	<b>0,975</b>
<b>4,5</b>	0,691	<b>0,722</b>	0,755	<b>0,788</b>	0,821	<b>0,856</b>	0,891	<b>0,926</b>	0,963	<b>1,000</b>
<b>4,6</b>	0,709	<b>0,741</b>	0,774	<b>0,808</b>	0,842	<b>0,877</b>	0,913	<b>0,950</b>	0,987	<b>1,025</b>
<b>4,7</b>	0,726	<b>0,759</b>	0,793	<b>0,828</b>	0,863	<b>0,899</b>	0,936	<b>0,973</b>	1,011	<b>1,050</b>
<b>4,8</b>	0,744	<b>0,778</b>	0,813	<b>0,848</b>	0,884	<b>0,921</b>	0,958	<b>0,997</b>	1,036	<b>1,076</b>
<b>4,9</b>	0,762	<b>0,797</b>	0,832	<b>0,868</b>	0,905	<b>0,943</b>	0,981	<b>1,020</b>	1,060	<b>1,101</b>
<b>5,0</b>	0,781	<b>0,816</b>	0,852	<b>0,889</b>	0,926	<b>0,965</b>	1,004	<b>1,044</b>	1,085	<b>1,127</b>
<b>5,1</b>	0,799	<b>0,835</b>	0,872	<b>0,909</b>	0,948	<b>0,987</b>	1,027	<b>1,068</b>	1,110	<b>1,152</b>
<b>5,2</b>	0,817	<b>0,854</b>	0,892	<b>0,930</b>	0,969	<b>1,010</b>	1,050	<b>1,092</b>	1,135	<b>1,178</b>
<b>5,3</b>	0,836	<b>0,873</b>	0,912	<b>0,951</b>	0,991	<b>1,032</b>	1,074	<b>1,116</b>	1,160	<b>1,204</b>
<b>5,4</b>	0,854	<b>0,893</b>	0,932	<b>0,972</b>	1,013	<b>1,055</b>	1,097	<b>1,141</b>	1,185	<b>1,230</b>
<b>5,5</b>	0,873	<b>0,912</b>	0,952	<b>0,993</b>	1,035	<b>1,077</b>	1,121	<b>1,165</b>	1,210	<b>1,256</b>
<b>5,6</b>	0,892	<b>0,932</b>	0,973	<b>1,014</b>	1,057	<b>1,100</b>	1,144	<b>1,190</b>	1,236	<b>1,283</b>
<b>5,7</b>	0,911	<b>0,951</b>	0,993	<b>1,035</b>	1,079	<b>1,123</b>	1,168	<b>1,214</b>	1,261	<b>1,309</b>
<b>5,8</b>	0,930	<b>0,971</b>	1,014	<b>1,057</b>	1,101	<b>1,146</b>	1,192	<b>1,239</b>	1,287	<b>1,336</b>
<b>5,9</b>	0,949	<b>0,991</b>	1,034	<b>1,078</b>	1,123	<b>1,169</b>	1,216	<b>1,264</b>	1,313	<b>1,362</b>
<b>6,0</b>	0,968	<b>1,011</b>	1,055	<b>1,100</b>	1,146	<b>1,193</b>	1,240	<b>1,289</b>	1,339	<b>1,389</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,210	<b>0,220</b>	0,229	<b>0,237</b>	0,246	<b>0,255</b>	0,264	<b>0,273</b>	0,282	<b>0,292</b>
<b>1,1</b>	0,231	<b>0,243</b>	0,253	<b>0,262</b>	0,272	<b>0,281</b>	0,291	<b>0,301</b>	0,312	<b>0,322</b>
<b>1,2</b>	0,253	<b>0,266</b>	0,277	<b>0,287</b>	0,297	<b>0,308</b>	0,319	<b>0,330</b>	0,341	<b>0,353</b>
<b>1,3</b>	0,275	<b>0,290</b>	0,301	<b>0,312</b>	0,323	<b>0,335</b>	0,347	<b>0,359</b>	0,371	<b>0,383</b>
<b>1,4</b>	0,297	<b>0,313</b>	0,325	<b>0,337</b>	0,349	<b>0,362</b>	0,375	<b>0,388</b>	0,401	<b>0,414</b>
<b>1,5</b>	0,319	<b>0,337</b>	0,349	<b>0,362</b>	0,376	<b>0,389</b>	0,403	<b>0,417</b>	0,431	<b>0,445</b>
<b>1,6</b>	0,341	<b>0,361</b>	0,374	<b>0,388</b>	0,402	<b>0,416</b>	0,431	<b>0,446</b>	0,461	<b>0,476</b>
<b>1,7</b>	0,364	<b>0,385</b>	0,399	<b>0,414</b>	0,429	<b>0,444</b>	0,459	<b>0,475</b>	0,491	<b>0,508</b>
<b>1,8</b>	0,386	<b>0,409</b>	0,424	<b>0,440</b>	0,455	<b>0,472</b>	0,488	<b>0,505</b>	0,522	<b>0,539</b>
<b>1,9</b>	0,409	<b>0,433</b>	0,449	<b>0,466</b>	0,482	<b>0,500</b>	0,517	<b>0,535</b>	0,553	<b>0,571</b>
<b>2,0</b>	0,431	<b>0,457</b>	0,475	<b>0,492</b>	0,510	<b>0,528</b>	0,546	<b>0,565</b>	0,584	<b>0,603</b>
<b>2,1</b>	0,454	<b>0,482</b>	0,500	<b>0,518</b>	0,537	<b>0,556</b>	0,575	<b>0,595</b>	0,615	<b>0,635</b>
<b>2,2</b>	0,477	<b>0,507</b>	0,526	<b>0,545</b>	0,565	<b>0,584</b>	0,605	<b>0,625</b>	0,646	<b>0,668</b>
<b>2,3</b>	0,500	<b>0,532</b>	0,552	<b>0,572</b>	0,592	<b>0,613</b>	0,634	<b>0,656</b>	0,678	<b>0,700</b>
<b>2,4</b>	0,523	<b>0,557</b>	0,578	<b>0,599</b>	0,620	<b>0,642</b>	0,664	<b>0,687</b>	0,710	<b>0,733</b>
<b>2,5</b>	0,546	<b>0,582</b>	0,604	<b>0,626</b>	0,648	<b>0,671</b>	0,694	<b>0,718</b>	0,742	<b>0,766</b>
<b>2,6</b>	0,570	<b>0,608</b>	0,630	<b>0,653</b>	0,677	<b>0,700</b>	0,724	<b>0,749</b>	0,774	<b>0,799</b>
<b>2,7</b>	0,593	<b>0,634</b>	0,657	<b>0,681</b>	0,705	<b>0,730</b>	0,755	<b>0,780</b>	0,806	<b>0,833</b>
<b>2,8</b>	0,617	<b>0,660</b>	0,684	<b>0,709</b>	0,734	<b>0,759</b>	0,785	<b>0,812</b>	0,839	<b>0,866</b>
<b>2,9</b>	0,641	<b>0,686</b>	0,711	<b>0,737</b>	0,763	<b>0,789</b>	0,816	<b>0,844</b>	0,872	<b>0,900</b>
<b>3,0</b>	0,665	<b>0,712</b>	0,738	<b>0,765</b>	0,792	<b>0,819</b>	0,847	<b>0,876</b>	0,905	<b>0,934</b>
<b>3,1</b>	0,689	<b>0,738</b>	0,765	<b>0,793</b>	0,821	<b>0,849</b>	0,878	<b>0,908</b>	0,938	<b>0,968</b>
<b>3,2</b>	0,713	<b>0,765</b>	0,793	<b>0,821</b>	0,850	<b>0,880</b>	0,910	<b>0,940</b>	0,971	<b>1,003</b>
<b>3,3</b>	0,737	<b>0,792</b>	0,821	<b>0,850</b>	0,880	<b>0,910</b>	0,941	<b>0,973</b>	1,005	<b>1,037</b>
<b>3,4</b>	0,761	<b>0,819</b>	0,849	<b>0,879</b>	0,910	<b>0,941</b>	0,973	<b>1,006</b>	1,039	<b>1,072</b>
<b>3,5</b>	0,786	<b>0,846</b>	0,877	<b>0,908</b>	0,940	<b>0,972</b>	1,005	<b>1,039</b>	1,073	<b>1,107</b>



Hosz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,811	<b>0,873</b>	0,905	<b>0,937</b>	0,970	<b>1,003</b>	1,037	<b>1,072</b>	1,107	<b>1,142</b>
<b>3,7</b>	0,835	<b>0,901</b>	0,934	<b>0,967</b>	1,001	<b>1,035</b>	1,070	<b>1,105</b>	1,141	<b>1,178</b>
<b>3,8</b>	0,860	<b>0,929</b>	0,962	<b>0,996</b>	1,031	<b>1,066</b>	1,102	<b>1,139</b>	1,176	<b>1,214</b>
<b>3,9</b>	0,885	<b>0,957</b>	0,991	<b>1,026</b>	1,062	<b>1,098</b>	1,135	<b>1,173</b>	1,211	<b>1,250</b>
<b>4,0</b>	0,910	<b>0,985</b>	1,020	<b>1,056</b>	1,093	<b>1,130</b>	1,168	<b>1,207</b>	1,246	<b>1,286</b>
<b>4,1</b>	0,936	<b>1,013</b>	1,050	<b>1,087</b>	1,124	<b>1,163</b>	1,201	<b>1,241</b>	1,281	<b>1,322</b>
<b>4,2</b>	0,961	<b>1,042</b>	1,079	<b>1,117</b>	1,156	<b>1,195</b>	1,235	<b>1,275</b>	1,317	<b>1,359</b>
<b>4,3</b>	0,987	<b>1,070</b>	1,109	<b>1,148</b>	1,187	<b>1,228</b>	1,269	<b>1,310</b>	1,352	<b>1,395</b>
<b>4,4</b>	1,012	<b>1,099</b>	1,139	<b>1,179</b>	1,219	<b>1,260</b>	1,302	<b>1,345</b>	1,388	<b>1,432</b>
<b>4,5</b>	1,038	<b>1,128</b>	1,169	<b>1,210</b>	1,251	<b>1,293</b>	1,336	<b>1,380</b>	1,425	<b>1,470</b>
<b>4,6</b>	1,064	<b>1,158</b>	1,199	<b>1,241</b>	1,283	<b>1,327</b>	1,371	<b>1,415</b>	1,461	<b>1,507</b>
<b>4,7</b>	1,090	<b>1,187</b>	1,229	<b>1,272</b>	1,316	<b>1,360</b>	1,405	<b>1,451</b>	1,498	<b>1,545</b>
<b>4,8</b>	1,116	<b>1,217</b>	1,260	<b>1,304</b>	1,349	<b>1,394</b>	1,440	<b>1,487</b>	1,534	<b>1,583</b>
<b>4,9</b>	1,142	<b>1,247</b>	1,291	<b>1,336</b>	1,381	<b>1,428</b>	1,475	<b>1,523</b>	1,571	<b>1,621</b>
<b>5,0</b>	1,169	<b>1,277</b>	1,322	<b>1,368</b>	1,414	<b>1,462</b>	1,510	<b>1,559</b>	1,609	<b>1,659</b>
<b>5,1</b>	1,196	<b>1,307</b>	1,353	<b>1,400</b>	1,448	<b>1,496</b>	1,545	<b>1,595</b>	1,646	<b>1,698</b>
<b>5,2</b>	1,222	<b>1,338</b>	1,385	<b>1,433</b>	1,481	<b>1,531</b>	1,581	<b>1,632</b>	1,684	<b>1,737</b>
<b>5,3</b>	1,249	<b>1,369</b>	1,417	<b>1,465</b>	1,515	<b>1,565</b>	1,617	<b>1,669</b>	1,722	<b>1,776</b>
<b>5,4</b>	1,276	<b>1,400</b>	1,448	<b>1,498</b>	1,549	<b>1,600</b>	1,653	<b>1,706</b>	1,760	<b>1,815</b>
<b>5,5</b>	1,303	<b>1,431</b>	1,481	<b>1,531</b>	1,583	<b>1,636</b>	1,689	<b>1,743</b>	1,798	<b>1,854</b>
<b>5,6</b>	1,330	<b>1,462</b>	1,513	<b>1,565</b>	1,617	<b>1,671</b>	1,725	<b>1,781</b>	1,837	<b>1,894</b>
<b>5,7</b>	1,358	<b>1,493</b>	1,545	<b>1,598</b>	1,652	<b>1,707</b>	1,762	<b>1,818</b>	1,876	<b>1,934</b>
<b>5,8</b>	1,385	<b>1,525</b>	1,578	<b>1,632</b>	1,687	<b>1,742</b>	1,799	<b>1,856</b>	1,915	<b>1,974</b>
<b>5,9</b>	1,413	<b>1,557</b>	1,611	<b>1,666</b>	1,722	<b>1,778</b>	1,836	<b>1,895</b>	1,954	<b>2,015</b>
<b>6,0</b>	1,441	<b>1,589</b>	1,644	<b>1,700</b>	1,757	<b>1,815</b>	1,873	<b>1,933</b>	1,994	<b>2,055</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,302	<b>0,311</b>	0,321	<b>0,332</b>	0,342	<b>0,352</b>	0,363	<b>0,374</b>	0,385	<b>0,396</b>
<b>1,1</b>	0,333	<b>0,344</b>	0,355	<b>0,366</b>	0,377	<b>0,389</b>	0,400	<b>0,412</b>	0,424	<b>0,436</b>
<b>1,2</b>	0,364	<b>0,376</b>	0,388	<b>0,400</b>	0,413	<b>0,425</b>	0,438	<b>0,451</b>	0,464	<b>0,477</b>
<b>1,3</b>	0,396	<b>0,409</b>	0,422	<b>0,435</b>	0,448	<b>0,462</b>	0,476	<b>0,490</b>	0,504	<b>0,519</b>
<b>1,4</b>	0,428	<b>0,441</b>	0,456	<b>0,470</b>	0,484	<b>0,499</b>	0,514	<b>0,529</b>	0,544	<b>0,560</b>
<b>1,5</b>	0,460	<b>0,474</b>	0,490	<b>0,505</b>	0,520	<b>0,536</b>	0,552	<b>0,568</b>	0,585	<b>0,602</b>
<b>1,6</b>	0,492	<b>0,508</b>	0,524	<b>0,540</b>	0,557	<b>0,574</b>	0,591	<b>0,608</b>	0,626	<b>0,643</b>
<b>1,7</b>	0,524	<b>0,541</b>	0,558	<b>0,576</b>	0,593	<b>0,611</b>	0,629	<b>0,648</b>	0,667	<b>0,686</b>
<b>1,8</b>	0,557	<b>0,575</b>	0,593	<b>0,611</b>	0,630	<b>0,649</b>	0,668	<b>0,688</b>	0,708	<b>0,728</b>
<b>1,9</b>	0,590	<b>0,609</b>	0,628	<b>0,647</b>	0,667	<b>0,687</b>	0,708	<b>0,728</b>	0,749	<b>0,770</b>
<b>2,0</b>	0,623	<b>0,643</b>	0,663	<b>0,683</b>	0,704	<b>0,725</b>	0,747	<b>0,769</b>	0,791	<b>0,813</b>
<b>2,1</b>	0,656	<b>0,677</b>	0,698	<b>0,720</b>	0,742	<b>0,764</b>	0,786	<b>0,809</b>	0,833	<b>0,856</b>
<b>2,2</b>	0,689	<b>0,711</b>	0,734	<b>0,756</b>	0,779	<b>0,803</b>	0,826	<b>0,850</b>	0,875	<b>0,900</b>
<b>2,3</b>	0,723	<b>0,746</b>	0,769	<b>0,793</b>	0,817	<b>0,842</b>	0,866	<b>0,892</b>	0,917	<b>0,943</b>
<b>2,4</b>	0,757	<b>0,781</b>	0,805	<b>0,830</b>	0,855	<b>0,881</b>	0,907	<b>0,933</b>	0,960	<b>0,987</b>
<b>2,5</b>	0,791	<b>0,816</b>	0,841	<b>0,867</b>	0,893	<b>0,920</b>	0,947	<b>0,975</b>	1,002	<b>1,031</b>
<b>2,6</b>	0,825	<b>0,851</b>	0,878	<b>0,905</b>	0,932	<b>0,960</b>	0,988	<b>1,016</b>	1,045	<b>1,075</b>
<b>2,7</b>	0,859	<b>0,886</b>	0,914	<b>0,942</b>	0,971	<b>0,999</b>	1,029	<b>1,059</b>	1,089	<b>1,119</b>
<b>2,8</b>	0,894	<b>0,922</b>	0,951	<b>0,980</b>	1,010	<b>1,040</b>	1,070	<b>1,101</b>	1,132	<b>1,164</b>
<b>2,9</b>	0,929	<b>0,958</b>	0,988	<b>1,018</b>	1,049	<b>1,080</b>	1,111	<b>1,143</b>	1,176	<b>1,209</b>
<b>3,0</b>	0,964	<b>0,994</b>	1,025	<b>1,056</b>	1,088	<b>1,120</b>	1,153	<b>1,186</b>	1,220	<b>1,254</b>
<b>3,1</b>	0,999	<b>1,031</b>	1,062	<b>1,095</b>	1,128	<b>1,161</b>	1,195	<b>1,229</b>	1,264	<b>1,299</b>
<b>3,2</b>	1,035	<b>1,067</b>	1,100	<b>1,133</b>	1,167	<b>1,202</b>	1,237	<b>1,272</b>	1,308	<b>1,345</b>
<b>3,3</b>	1,070	<b>1,104</b>	1,138	<b>1,172</b>	1,208	<b>1,243</b>	1,279	<b>1,316</b>	1,353	<b>1,391</b>
<b>3,4</b>	1,106	<b>1,141</b>	1,176	<b>1,212</b>	1,248	<b>1,285</b>	1,322	<b>1,360</b>	1,398	<b>1,437</b>
<b>3,5</b>	1,142	<b>1,178</b>	1,214	<b>1,251</b>	1,288	<b>1,326</b>	1,365	<b>1,404</b>	1,443	<b>1,483</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,179	<b>1,215</b>	1,253	<b>1,291</b>	1,329	<b>1,368</b>	1,408	<b>1,448</b>	1,488	<b>1,530</b>
<b>3,7</b>	1,215	<b>1,253</b>	1,291	<b>1,330</b>	1,370	<b>1,410</b>	1,451	<b>1,492</b>	1,534	<b>1,576</b>
<b>3,8</b>	1,252	<b>1,291</b>	1,330	<b>1,370</b>	1,411	<b>1,452</b>	1,494	<b>1,537</b>	1,580	<b>1,624</b>
<b>3,9</b>	1,289	<b>1,329</b>	1,370	<b>1,411</b>	1,453	<b>1,495</b>	1,538	<b>1,582</b>	1,626	<b>1,671</b>
<b>4,0</b>	1,326	<b>1,367</b>	1,409	<b>1,451</b>	1,494	<b>1,538</b>	1,582	<b>1,627</b>	1,672	<b>1,718</b>
<b>4,1</b>	1,364	<b>1,406</b>	1,449	<b>1,492</b>	1,536	<b>1,581</b>	1,626	<b>1,672</b>	1,719	<b>1,766</b>
<b>4,2</b>	1,401	<b>1,445</b>	1,488	<b>1,533</b>	1,578	<b>1,624</b>	1,671	<b>1,718</b>	1,766	<b>1,814</b>
<b>4,3</b>	1,439	<b>1,483</b>	1,528	<b>1,574</b>	1,621	<b>1,668</b>	1,715	<b>1,764</b>	1,813	<b>1,863</b>
<b>4,4</b>	1,477	<b>1,523</b>	1,569	<b>1,616</b>	1,663	<b>1,711</b>	1,760	<b>1,810</b>	1,860	<b>1,911</b>
<b>4,5</b>	1,516	<b>1,562</b>	1,609	<b>1,657</b>	1,706	<b>1,755</b>	1,805	<b>1,856</b>	1,908	<b>1,960</b>
<b>4,6</b>	1,554	<b>1,602</b>	1,650	<b>1,699</b>	1,749	<b>1,800</b>	1,851	<b>1,903</b>	1,955	<b>2,009</b>
<b>4,7</b>	1,593	<b>1,642</b>	1,691	<b>1,741</b>	1,792	<b>1,844</b>	1,896	<b>1,950</b>	2,004	<b>2,058</b>
<b>4,8</b>	1,632	<b>1,682</b>	1,732	<b>1,784</b>	1,836	<b>1,889</b>	1,942	<b>1,997</b>	2,052	<b>2,108</b>
<b>4,9</b>	1,671	<b>1,722</b>	1,774	<b>1,826</b>	1,880	<b>1,934</b>	1,988	<b>2,044</b>	2,100	<b>2,158</b>
<b>5,0</b>	1,711	<b>1,763</b>	1,815	<b>1,869</b>	1,924	<b>1,979</b>	2,035	<b>2,092</b>	2,149	<b>2,208</b>
<b>5,1</b>	1,750	<b>1,803</b>	1,857	<b>1,912</b>	1,968	<b>2,024</b>	2,081	<b>2,139</b>	2,198	<b>2,258</b>
<b>5,2</b>	1,790	<b>1,844</b>	1,900	<b>1,956</b>	2,012	<b>2,070</b>	2,128	<b>2,188</b>	2,248	<b>2,308</b>
<b>5,3</b>	1,830	<b>1,886</b>	1,942	<b>1,999</b>	2,057	<b>2,116</b>	2,175	<b>2,236</b>	2,297	<b>2,359</b>
<b>5,4</b>	1,871	<b>1,927</b>	1,985	<b>2,043</b>	2,102	<b>2,162</b>	2,223	<b>2,284</b>	2,347	<b>2,410</b>
<b>5,5</b>	1,911	<b>1,969</b>	2,027	<b>2,087</b>	2,147	<b>2,208</b>	2,270	<b>2,333</b>	2,397	<b>2,462</b>
<b>5,6</b>	1,952	<b>2,011</b>	2,071	<b>2,131</b>	2,193	<b>2,255</b>	2,318	<b>2,382</b>	2,447	<b>2,513</b>
<b>5,7</b>	1,993	<b>2,053</b>	2,114	<b>2,176</b>	2,238	<b>2,302</b>	2,366	<b>2,432</b>	2,498	<b>2,565</b>
<b>5,8</b>	2,034	<b>2,096</b>	2,158	<b>2,220</b>	2,284	<b>2,349</b>	2,415	<b>2,481</b>	2,549	<b>2,617</b>
<b>5,9</b>	2,076	<b>2,138</b>	2,201	<b>2,266</b>	2,331	<b>2,397</b>	2,463	<b>2,531</b>	2,600	<b>2,670</b>
<b>6,0</b>	2,118	<b>2,181</b>	2,245	<b>2,311</b>	2,377	<b>2,444</b>	2,512	<b>2,581</b>	2,651	<b>2,722</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,407	<b>0,418</b>	0,430	<b>0,441</b>	0,453	<b>0,465</b>	0,477	<b>0,490</b>	0,502	<b>0,515</b>
<b>1,1</b>	0,449	<b>0,461</b>	0,474	<b>0,487</b>	0,500	<b>0,513</b>	0,527	<b>0,540</b>	0,554	<b>0,568</b>
<b>1,2</b>	0,491	<b>0,505</b>	0,518	<b>0,532</b>	0,547	<b>0,561</b>	0,576	<b>0,591</b>	0,606	<b>0,621</b>
<b>1,3</b>	0,533	<b>0,548</b>	0,563	<b>0,578</b>	0,594	<b>0,610</b>	0,625	<b>0,641</b>	0,658	<b>0,674</b>
<b>1,4</b>	0,576	<b>0,592</b>	0,608	<b>0,624</b>	0,641	<b>0,658</b>	0,675	<b>0,693</b>	0,710	<b>0,728</b>
<b>1,5</b>	0,619	<b>0,636</b>	0,653	<b>0,671</b>	0,689	<b>0,707</b>	0,725	<b>0,744</b>	0,763	<b>0,782</b>
<b>1,6</b>	0,662	<b>0,680</b>	0,699	<b>0,717</b>	0,737	<b>0,756</b>	0,776	<b>0,795</b>	0,816	<b>0,836</b>
<b>1,7</b>	0,705	<b>0,724</b>	0,744	<b>0,764</b>	0,785	<b>0,805</b>	0,826	<b>0,847</b>	0,869	<b>0,890</b>
<b>1,8</b>	0,748	<b>0,769</b>	0,790	<b>0,811</b>	0,833	<b>0,855</b>	0,877	<b>0,899</b>	0,922	<b>0,945</b>
<b>1,9</b>	0,792	<b>0,814</b>	0,836	<b>0,859</b>	0,881	<b>0,904</b>	0,928	<b>0,952</b>	0,976	<b>1,000</b>
<b>2,0</b>	0,836	<b>0,859</b>	0,882	<b>0,906</b>	0,930	<b>0,955</b>	0,979	<b>1,004</b>	1,029	<b>1,055</b>
<b>2,1</b>	0,880	<b>0,904</b>	0,929	<b>0,954</b>	0,979	<b>1,005</b>	1,031	<b>1,057</b>	1,083	<b>1,110</b>
<b>2,2</b>	0,925	<b>0,950</b>	0,976	<b>1,002</b>	1,028	<b>1,055</b>	1,082	<b>1,110</b>	1,138	<b>1,166</b>
<b>2,3</b>	0,969	<b>0,996</b>	1,023	<b>1,050</b>	1,078	<b>1,106</b>	1,135	<b>1,163</b>	1,192	<b>1,222</b>
<b>2,4</b>	1,014	<b>1,042</b>	1,070	<b>1,099</b>	1,128	<b>1,157</b>	1,187	<b>1,217</b>	1,247	<b>1,278</b>
<b>2,5</b>	1,059	<b>1,088</b>	1,118	<b>1,148</b>	1,178	<b>1,208</b>	1,239	<b>1,271</b>	1,302	<b>1,335</b>
<b>2,6</b>	1,105	<b>1,135</b>	1,166	<b>1,197</b>	1,228	<b>1,260</b>	1,292	<b>1,325</b>	1,358	<b>1,391</b>
<b>2,7</b>	1,150	<b>1,182</b>	1,214	<b>1,246</b>	1,279	<b>1,312</b>	1,345	<b>1,379</b>	1,414	<b>1,448</b>
<b>2,8</b>	1,196	<b>1,229</b>	1,262	<b>1,295</b>	1,329	<b>1,364</b>	1,399	<b>1,434</b>	1,469	<b>1,506</b>
<b>2,9</b>	1,242	<b>1,276</b>	1,310	<b>1,345</b>	1,380	<b>1,416</b>	1,452	<b>1,489</b>	1,526	<b>1,563</b>
<b>3,0</b>	1,288	<b>1,324</b>	1,359	<b>1,395</b>	1,432	<b>1,468</b>	1,506	<b>1,544</b>	1,582	<b>1,621</b>
<b>3,1</b>	1,335	<b>1,371</b>	1,408	<b>1,445</b>	1,483	<b>1,521</b>	1,560	<b>1,599</b>	1,639	<b>1,679</b>
<b>3,2</b>	1,382	<b>1,419</b>	1,457	<b>1,496</b>	1,535	<b>1,574</b>	1,614	<b>1,655</b>	1,696	<b>1,737</b>
<b>3,3</b>	1,429	<b>1,468</b>	1,507	<b>1,547</b>	1,587	<b>1,628</b>	1,669	<b>1,711</b>	1,753	<b>1,796</b>
<b>3,4</b>	1,476	<b>1,516</b>	1,557	<b>1,598</b>	1,639	<b>1,681</b>	1,724	<b>1,767</b>	1,811	<b>1,855</b>
<b>3,5</b>	1,524	<b>1,565</b>	1,607	<b>1,649</b>	1,692	<b>1,735</b>	1,779	<b>1,823</b>	1,868	<b>1,914</b>

Hosz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,572	<b>1,614</b>	1,657	<b>1,700</b>	1,744	<b>1,789</b>	1,834	<b>1,880</b>	1,927	<b>1,973</b>
<b>3,7</b>	1,620	<b>1,663</b>	1,707	<b>1,752</b>	1,798	<b>1,843</b>	1,890	<b>1,937</b>	1,985	<b>2,033</b>
<b>3,8</b>	1,668	<b>1,713</b>	1,758	<b>1,804</b>	1,851	<b>1,898</b>	1,946	<b>1,994</b>	2,043	<b>2,093</b>
<b>3,9</b>	1,716	<b>1,762</b>	1,809	<b>1,856</b>	1,904	<b>1,953</b>	2,002	<b>2,052</b>	2,102	<b>2,153</b>
<b>4,0</b>	1,765	<b>1,812</b>	1,860	<b>1,909</b>	1,958	<b>2,008</b>	2,059	<b>2,110</b>	2,161	<b>2,214</b>
<b>4,1</b>	1,814	<b>1,863</b>	1,912	<b>1,962</b>	2,012	<b>2,064</b>	2,115	<b>2,168</b>	2,221	<b>2,275</b>
<b>4,2</b>	1,863	<b>1,913</b>	1,964	<b>2,015</b>	2,067	<b>2,119</b>	2,172	<b>2,226</b>	2,281	<b>2,336</b>
<b>4,3</b>	1,913	<b>1,964</b>	2,016	<b>2,068</b>	2,121	<b>2,175</b>	2,230	<b>2,285</b>	2,341	<b>2,397</b>
<b>4,4</b>	1,963	<b>2,015</b>	2,068	<b>2,122</b>	2,176	<b>2,231</b>	2,287	<b>2,344</b>	2,401	<b>2,459</b>
<b>4,5</b>	2,013	<b>2,066</b>	2,121	<b>2,176</b>	2,231	<b>2,288</b>	2,345	<b>2,403</b>	2,461	<b>2,521</b>
<b>4,6</b>	2,063	<b>2,118</b>	2,173	<b>2,230</b>	2,287	<b>2,345</b>	2,403	<b>2,462</b>	2,522	<b>2,583</b>
<b>4,7</b>	2,114	<b>2,170</b>	2,227	<b>2,284</b>	2,343	<b>2,402</b>	2,461	<b>2,522</b>	2,583	<b>2,645</b>
<b>4,8</b>	2,164	<b>2,222</b>	2,280	<b>2,339</b>	2,398	<b>2,459</b>	2,520	<b>2,582</b>	2,645	<b>2,708</b>
<b>4,9</b>	2,215	<b>2,274</b>	2,334	<b>2,394</b>	2,455	<b>2,516</b>	2,579	<b>2,642</b>	2,706	<b>2,771</b>
<b>5,0</b>	2,267	<b>2,327</b>	2,387	<b>2,449</b>	2,511	<b>2,574</b>	2,638	<b>2,703</b>	2,768	<b>2,834</b>
<b>5,1</b>	2,318	<b>2,380</b>	2,442	<b>2,504</b>	2,568	<b>2,632</b>	2,698	<b>2,764</b>	2,830	<b>2,898</b>
<b>5,2</b>	2,370	<b>2,433</b>	2,496	<b>2,560</b>	2,625	<b>2,691</b>	2,757	<b>2,825</b>	2,893	<b>2,962</b>
<b>5,3</b>	2,422	<b>2,486</b>	2,551	<b>2,616</b>	2,682	<b>2,749</b>	2,817	<b>2,886</b>	2,956	<b>3,026</b>
<b>5,4</b>	2,475	<b>2,540</b>	2,606	<b>2,672</b>	2,740	<b>2,808</b>	2,878	<b>2,948</b>	3,019	<b>3,091</b>
<b>5,5</b>	2,527	<b>2,594</b>	2,661	<b>2,729</b>	2,798	<b>2,868</b>	2,938	<b>3,010</b>	3,082	<b>3,155</b>
<b>5,6</b>	2,580	<b>2,648</b>	2,716	<b>2,786</b>	2,856	<b>2,927</b>	2,999	<b>3,072</b>	3,146	<b>3,221</b>
<b>5,7</b>	2,633	<b>2,702</b>	2,772	<b>2,843</b>	2,914	<b>2,987</b>	3,060	<b>3,135</b>	3,210	<b>3,286</b>
<b>5,8</b>	2,687	<b>2,757</b>	2,828	<b>2,900</b>	2,973	<b>3,047</b>	3,122	<b>3,197</b>	3,274	<b>3,352</b>
<b>5,9</b>	2,740	<b>2,812</b>	2,884	<b>2,958</b>	3,032	<b>3,107</b>	3,183	<b>3,261</b>	3,339	<b>3,418</b>
<b>6,0</b>	2,794	<b>2,867</b>	2,941	<b>3,016</b>	3,091	<b>3,168</b>	3,245	<b>3,324</b>	3,403	<b>3,484</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,528	<b>0,541</b>	0,554	<b>0,567</b>	0,580	<b>0,594</b>	0,608	<b>0,622</b>	0,636	<b>0,650</b>
<b>1,1</b>	0,582	<b>0,596</b>	0,611	<b>0,625</b>	0,640	<b>0,655</b>	0,670	<b>0,685</b>	0,701	<b>0,716</b>
<b>1,2</b>	0,636	<b>0,652</b>	0,668	<b>0,684</b>	0,700	<b>0,716</b>	0,733	<b>0,749</b>	0,766	<b>0,783</b>
<b>1,3</b>	0,691	<b>0,708</b>	0,725	<b>0,742</b>	0,760	<b>0,777</b>	0,795	<b>0,814</b>	0,832	<b>0,850</b>
<b>1,4</b>	0,746	<b>0,764</b>	0,783	<b>0,801</b>	0,820	<b>0,839</b>	0,858	<b>0,878</b>	0,898	<b>0,918</b>
<b>1,5</b>	0,801	<b>0,821</b>	0,840	<b>0,860</b>	0,881	<b>0,901</b>	0,922	<b>0,943</b>	0,964	<b>0,985</b>
<b>1,6</b>	0,856	<b>0,877</b>	0,898	<b>0,920</b>	0,941	<b>0,963</b>	0,985	<b>1,008</b>	1,030	<b>1,053</b>
<b>1,7</b>	0,912	<b>0,934</b>	0,957	<b>0,980</b>	1,003	<b>1,026</b>	1,049	<b>1,073</b>	1,097	<b>1,122</b>
<b>1,8</b>	0,968	<b>0,992</b>	1,015	<b>1,040</b>	1,064	<b>1,089</b>	1,114	<b>1,139</b>	1,164	<b>1,190</b>
<b>1,9</b>	1,024	<b>1,049</b>	1,074	<b>1,100</b>	1,126	<b>1,152</b>	1,178	<b>1,205</b>	1,232	<b>1,259</b>
<b>2,0</b>	1,081	<b>1,107</b>	1,134	<b>1,160</b>	1,188	<b>1,215</b>	1,243	<b>1,271</b>	1,299	<b>1,328</b>
<b>2,1</b>	1,138	<b>1,165</b>	1,193	<b>1,221</b>	1,250	<b>1,279</b>	1,308	<b>1,337</b>	1,367	<b>1,397</b>
<b>2,2</b>	1,195	<b>1,223</b>	1,253	<b>1,282</b>	1,312	<b>1,343</b>	1,373	<b>1,404</b>	1,435	<b>1,467</b>
<b>2,3</b>	1,252	<b>1,282</b>	1,313	<b>1,344</b>	1,375	<b>1,407</b>	1,439	<b>1,471</b>	1,504	<b>1,537</b>
<b>2,4</b>	1,309	<b>1,341</b>	1,373	<b>1,405</b>	1,438	<b>1,471</b>	1,505	<b>1,539</b>	1,573	<b>1,607</b>
<b>2,5</b>	1,367	<b>1,400</b>	1,434	<b>1,467</b>	1,501	<b>1,536</b>	1,571	<b>1,606</b>	1,642	<b>1,678</b>
<b>2,6</b>	1,425	<b>1,460</b>	1,494	<b>1,529</b>	1,565	<b>1,601</b>	1,637	<b>1,674</b>	1,711	<b>1,749</b>
<b>2,7</b>	1,484	<b>1,519</b>	1,555	<b>1,592</b>	1,629	<b>1,666</b>	1,704	<b>1,742</b>	1,781	<b>1,820</b>
<b>2,8</b>	1,542	<b>1,579</b>	1,617	<b>1,655</b>	1,693	<b>1,732</b>	1,771	<b>1,811</b>	1,851	<b>1,891</b>
<b>2,9</b>	1,601	<b>1,640</b>	1,678	<b>1,718</b>	1,757	<b>1,798</b>	1,838	<b>1,879</b>	1,921	<b>1,963</b>
<b>3,0</b>	1,660	<b>1,700</b>	1,740	<b>1,781</b>	1,822	<b>1,864</b>	1,906	<b>1,949</b>	1,992	<b>2,035</b>
<b>3,1</b>	1,720	<b>1,761</b>	1,802	<b>1,845</b>	1,887	<b>1,930</b>	1,974	<b>2,018</b>	2,062	<b>2,108</b>
<b>3,2</b>	1,779	<b>1,822</b>	1,865	<b>1,908</b>	1,952	<b>1,997</b>	2,042	<b>2,088</b>	2,134	<b>2,180</b>
<b>3,3</b>	1,839	<b>1,883</b>	1,928	<b>1,973</b>	2,018	<b>2,064</b>	2,111	<b>2,158</b>	2,205	<b>2,253</b>
<b>3,4</b>	1,900	<b>1,945</b>	1,991	<b>2,037</b>	2,084	<b>2,131</b>	2,179	<b>2,228</b>	2,277	<b>2,326</b>
<b>3,5</b>	1,960	<b>2,007</b>	2,054	<b>2,102</b>	2,150	<b>2,199</b>	2,248	<b>2,298</b>	2,349	<b>2,400</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,021	<b>2,069</b>	2,118	<b>2,167</b>	2,217	<b>2,267</b>	2,318	<b>2,369</b>	2,421	<b>2,474</b>
<b>3,7</b>	2,082	<b>2,131</b>	2,181	<b>2,232</b>	2,283	<b>2,335</b>	2,387	<b>2,440</b>	2,494	<b>2,548</b>
<b>3,8</b>	2,143	<b>2,194</b>	2,246	<b>2,298</b>	2,350	<b>2,403</b>	2,457	<b>2,512</b>	2,567	<b>2,622</b>
<b>3,9</b>	2,205	<b>2,257</b>	2,310	<b>2,363</b>	2,418	<b>2,472</b>	2,528	<b>2,583</b>	2,640	<b>2,697</b>
<b>4,0</b>	2,267	<b>2,321</b>	2,375	<b>2,430</b>	2,485	<b>2,541</b>	2,598	<b>2,655</b>	2,714	<b>2,772</b>
<b>4,1</b>	2,329	<b>2,384</b>	2,440	<b>2,496</b>	2,553	<b>2,611</b>	2,669	<b>2,728</b>	2,787	<b>2,848</b>
<b>4,2</b>	2,392	<b>2,448</b>	2,505	<b>2,563</b>	2,621	<b>2,680</b>	2,740	<b>2,800</b>	2,862	<b>2,923</b>
<b>4,3</b>	2,454	<b>2,512</b>	2,571	<b>2,630</b>	2,690	<b>2,750</b>	2,812	<b>2,873</b>	2,936	<b>2,999</b>
<b>4,4</b>	2,517	<b>2,577</b>	2,637	<b>2,697</b>	2,759	<b>2,821</b>	2,883	<b>2,947</b>	3,011	<b>3,076</b>
<b>4,5</b>	2,581	<b>2,641</b>	2,703	<b>2,765</b>	2,828	<b>2,891</b>	2,955	<b>3,020</b>	3,086	<b>3,152</b>
<b>4,6</b>	2,644	<b>2,706</b>	2,769	<b>2,833</b>	2,897	<b>2,962</b>	3,028	<b>3,094</b>	3,161	<b>3,229</b>
<b>4,7</b>	2,708	<b>2,772</b>	2,836	<b>2,901</b>	2,967	<b>3,033</b>	3,100	<b>3,168</b>	3,237	<b>3,306</b>
<b>4,8</b>	2,772	<b>2,837</b>	2,903	<b>2,969</b>	3,037	<b>3,105</b>	3,173	<b>3,243</b>	3,313	<b>3,384</b>
<b>4,9</b>	2,837	<b>2,903</b>	2,970	<b>3,038</b>	3,107	<b>3,176</b>	3,247	<b>3,317</b>	3,389	<b>3,462</b>
<b>5,0</b>	2,902	<b>2,969</b>	3,038	<b>3,107</b>	3,177	<b>3,248</b>	3,320	<b>3,393</b>	3,466	<b>3,540</b>
<b>5,1</b>	2,967	<b>3,036</b>	3,106	<b>3,177</b>	3,248	<b>3,321</b>	3,394	<b>3,468</b>	3,543	<b>3,618</b>
<b>5,2</b>	3,032	<b>3,103</b>	3,174	<b>3,246</b>	3,319	<b>3,393</b>	3,468	<b>3,544</b>	3,620	<b>3,697</b>
<b>5,3</b>	3,098	<b>3,170</b>	3,243	<b>3,316</b>	3,391	<b>3,466</b>	3,543	<b>3,620</b>	3,698	<b>3,776</b>
<b>5,4</b>	3,163	<b>3,237</b>	3,311	<b>3,387</b>	3,463	<b>3,540</b>	3,617	<b>3,696</b>	3,776	<b>3,856</b>
<b>5,5</b>	3,230	<b>3,305</b>	3,380	<b>3,457</b>	3,535	<b>3,613</b>	3,693	<b>3,773</b>	3,854	<b>3,936</b>
<b>5,6</b>	3,296	<b>3,373</b>	3,450	<b>3,528</b>	3,607	<b>3,687</b>	3,768	<b>3,850</b>	3,932	<b>4,016</b>
<b>5,7</b>	3,363	<b>3,441</b>	3,520	<b>3,599</b>	3,680	<b>3,761</b>	3,844	<b>3,927</b>	4,011	<b>4,096</b>
<b>5,8</b>	3,430	<b>3,509</b>	3,590	<b>3,671</b>	3,753	<b>3,836</b>	3,920	<b>4,005</b>	4,090	<b>4,177</b>
<b>5,9</b>	3,497	<b>3,578</b>	3,660	<b>3,743</b>	3,826	<b>3,911</b>	3,996	<b>4,082</b>	4,170	<b>4,258</b>
<b>6,0</b>	3,565	<b>3,647</b>	3,731	<b>3,815</b>	3,900	<b>3,986</b>	4,073	<b>4,161</b>	4,250	<b>4,339</b>

Hoz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,664	<b>0,679</b>	0,694	<b>0,708</b>	0,723	<b>0,739</b>	0,754	<b>0,769</b>	0,785	<b>0,801</b>
<b>1,1</b>	0,732	<b>0,748</b>	0,764	<b>0,781</b>	0,797	<b>0,814</b>	0,831	<b>0,848</b>	0,865	<b>0,882</b>
<b>1,2</b>	0,801	<b>0,818</b>	0,836	<b>0,854</b>	0,872	<b>0,890</b>	0,908	<b>0,927</b>	0,946	<b>0,965</b>
<b>1,3</b>	0,869	<b>0,888</b>	0,907	<b>0,927</b>	0,946	<b>0,966</b>	0,986	<b>1,006</b>	1,026	<b>1,047</b>
<b>1,4</b>	0,938	<b>0,958</b>	0,979	<b>1,000</b>	1,021	<b>1,042</b>	1,064	<b>1,086</b>	1,107	<b>1,130</b>
<b>1,5</b>	1,007	<b>1,029</b>	1,051	<b>1,073</b>	1,096	<b>1,119</b>	1,142	<b>1,165</b>	1,189	<b>1,213</b>
<b>1,6</b>	1,077	<b>1,100</b>	1,124	<b>1,147</b>	1,172	<b>1,196</b>	1,221	<b>1,245</b>	1,271	<b>1,296</b>
<b>1,7</b>	1,146	<b>1,171</b>	1,196	<b>1,222</b>	1,247	<b>1,273</b>	1,299	<b>1,326</b>	1,353	<b>1,380</b>
<b>1,8</b>	1,216	<b>1,243</b>	1,269	<b>1,296</b>	1,323	<b>1,351</b>	1,379	<b>1,407</b>	1,435	<b>1,464</b>
<b>1,9</b>	1,287	<b>1,314</b>	1,343	<b>1,371</b>	1,400	<b>1,429</b>	1,458	<b>1,488</b>	1,518	<b>1,548</b>
<b>2,0</b>	1,357	<b>1,386</b>	1,416	<b>1,446</b>	1,476	<b>1,507</b>	1,538	<b>1,569</b>	1,601	<b>1,633</b>
<b>2,1</b>	1,428	<b>1,459</b>	1,490	<b>1,522</b>	1,553	<b>1,586</b>	1,618	<b>1,651</b>	1,684	<b>1,717</b>
<b>2,2</b>	1,499	<b>1,531</b>	1,564	<b>1,597</b>	1,631	<b>1,664</b>	1,698	<b>1,733</b>	1,768	<b>1,803</b>
<b>2,3</b>	1,571	<b>1,604</b>	1,639	<b>1,673</b>	1,708	<b>1,743</b>	1,779	<b>1,815</b>	1,852	<b>1,888</b>
<b>2,4</b>	1,642	<b>1,678</b>	1,713	<b>1,750</b>	1,786	<b>1,823</b>	1,860	<b>1,898</b>	1,936	<b>1,974</b>
<b>2,5</b>	1,714	<b>1,751</b>	1,789	<b>1,826</b>	1,864	<b>1,903</b>	1,942	<b>1,981</b>	2,020	<b>2,060</b>
<b>2,6</b>	1,787	<b>1,825</b>	1,864	<b>1,903</b>	1,943	<b>1,983</b>	2,023	<b>2,064</b>	2,105	<b>2,147</b>
<b>2,7</b>	1,859	<b>1,899</b>	1,940	<b>1,980</b>	2,022	<b>2,063</b>	2,105	<b>2,148</b>	2,191	<b>2,234</b>
<b>2,8</b>	1,932	<b>1,974</b>	2,016	<b>2,058</b>	2,101	<b>2,144</b>	2,188	<b>2,232</b>	2,276	<b>2,321</b>
<b>2,9</b>	2,006	<b>2,049</b>	2,092	<b>2,136</b>	2,180	<b>2,225</b>	2,270	<b>2,316</b>	2,362	<b>2,409</b>
<b>3,0</b>	2,079	<b>2,124</b>	2,169	<b>2,214</b>	2,260	<b>2,306</b>	2,353	<b>2,400</b>	2,448	<b>2,496</b>
<b>3,1</b>	2,153	<b>2,199</b>	2,246	<b>2,293</b>	2,340	<b>2,388</b>	2,436	<b>2,485</b>	2,535	<b>2,585</b>
<b>3,2</b>	2,227	<b>2,275</b>	2,323	<b>2,371</b>	2,420	<b>2,470</b>	2,520	<b>2,571</b>	2,622	<b>2,673</b>
<b>3,3</b>	2,302	<b>2,351</b>	2,400	<b>2,450</b>	2,501	<b>2,552</b>	2,604	<b>2,656</b>	2,709	<b>2,762</b>
<b>3,4</b>	2,376	<b>2,427</b>	2,478	<b>2,530</b>	2,582	<b>2,635</b>	2,688	<b>2,742</b>	2,796	<b>2,851</b>
<b>3,5</b>	2,451	<b>2,504</b>	2,556	<b>2,610</b>	2,663	<b>2,718</b>	2,773	<b>2,828</b>	2,884	<b>2,941</b>



Hosz- szúság m-ben	Nyár									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,527	<b>2,581</b>	2,635	<b>2,690</b>	2,745	<b>2,801</b>	2,858	<b>2,915</b>	2,972	<b>3,031</b>
<b>3,7</b>	2,603	<b>2,658</b>	2,714	<b>2,770</b>	2,827	<b>2,885</b>	2,943	<b>3,002</b>	3,061	<b>3,121</b>
<b>3,8</b>	2,679	<b>2,735</b>	2,793	<b>2,851</b>	2,909	<b>2,969</b>	3,028	<b>3,089</b>	3,150	<b>3,211</b>
<b>3,9</b>	2,755	<b>2,813</b>	2,872	<b>2,932</b>	2,992	<b>3,053</b>	3,114	<b>3,176</b>	3,239	<b>3,302</b>
<b>4,0</b>	2,831	<b>2,891</b>	2,952	<b>3,013</b>	3,075	<b>3,137</b>	3,200	<b>3,264</b>	3,328	<b>3,393</b>
<b>4,1</b>	2,908	<b>2,970</b>	3,032	<b>3,095</b>	3,158	<b>3,222</b>	3,287	<b>3,352</b>	3,418	<b>3,485</b>
<b>4,2</b>	2,986	<b>3,049</b>	3,112	<b>3,177</b>	3,242	<b>3,307</b>	3,374	<b>3,441</b>	3,508	<b>3,577</b>
<b>4,3</b>	3,063	<b>3,128</b>	3,193	<b>3,259</b>	3,326	<b>3,393</b>	3,461	<b>3,530</b>	3,599	<b>3,669</b>
<b>4,4</b>	3,141	<b>3,207</b>	3,274	<b>3,342</b>	3,410	<b>3,479</b>	3,548	<b>3,619</b>	3,690	<b>3,761</b>
<b>4,5</b>	3,219	<b>3,287</b>	3,355	<b>3,425</b>	3,494	<b>3,565</b>	3,636	<b>3,708</b>	3,781	<b>3,854</b>
<b>4,6</b>	3,298	<b>3,367</b>	3,437	<b>3,508</b>	3,579	<b>3,652</b>	3,724	<b>3,798</b>	3,872	<b>3,948</b>
<b>4,7</b>	3,376	<b>3,447</b>	3,519	<b>3,591</b>	3,665	<b>3,738</b>	3,813	<b>3,888</b>	3,964	<b>4,041</b>
<b>4,8</b>	3,456	<b>3,528</b>	3,601	<b>3,675</b>	3,750	<b>3,826</b>	3,902	<b>3,979</b>	4,057	<b>4,135</b>
<b>4,9</b>	3,535	<b>3,609</b>	3,684	<b>3,760</b>	3,836	<b>3,913</b>	3,991	<b>4,070</b>	4,149	<b>4,229</b>
<b>5,0</b>	3,615	<b>3,690</b>	3,767	<b>3,844</b>	3,922	<b>4,001</b>	4,081	<b>4,161</b>	4,242	<b>4,324</b>
<b>5,1</b>	3,695	<b>3,772</b>	3,850	<b>3,929</b>	4,009	<b>4,089</b>	4,170	<b>4,252</b>	4,335	<b>4,419</b>
<b>5,2</b>	3,775	<b>3,854</b>	3,934	<b>4,014</b>	4,096	<b>4,178</b>	4,261	<b>4,344</b>	4,429	<b>4,514</b>
<b>5,3</b>	3,856	<b>3,936</b>	4,018	<b>4,100</b>	4,183	<b>4,267</b>	4,351	<b>4,437</b>	4,523	<b>4,610</b>
<b>5,4</b>	3,937	<b>4,019</b>	4,102	<b>4,186</b>	4,270	<b>4,356</b>	4,442	<b>4,529</b>	4,617	<b>4,706</b>
<b>5,5</b>	4,018	<b>4,102</b>	4,187	<b>4,272</b>	4,358	<b>4,445</b>	4,533	<b>4,622</b>	4,712	<b>4,802</b>
<b>5,6</b>	4,100	<b>4,185</b>	4,271	<b>4,358</b>	4,446	<b>4,535</b>	4,625	<b>4,715</b>	4,807	<b>4,899</b>
<b>5,7</b>	4,182	<b>4,269</b>	4,357	<b>4,445</b>	4,535	<b>4,625</b>	4,717	<b>4,809</b>	4,902	<b>4,996</b>
<b>5,8</b>	4,264	<b>4,353</b>	4,442	<b>4,533</b>	4,624	<b>4,716</b>	4,809	<b>4,903</b>	4,998	<b>5,093</b>
<b>5,9</b>	4,347	<b>4,437</b>	4,528	<b>4,620</b>	4,713	<b>4,807</b>	4,901	<b>4,997</b>	5,094	<b>5,191</b>
<b>6,0</b>	4,430	<b>4,522</b>	4,614	<b>4,708</b>	4,803	<b>4,898</b>	4,994	<b>5,092</b>	5,190	<b>5,289</b>



ELSŐ MAGYAR MAGÁN-  
ERDŐGAZDASÁGI ZRT.

A csemetétől az értékesítésig!  
Tervezéstől a kivitelezésig!

Minden ami erdő!

Erdőgazdálkodás, fakereskedelem,  
csemete termelés, erdőtelepítés,  
fásszárú energiaültetvény, erdészeti-  
vadászati szakvélemény.

Az ország legelső és legnagyobb  
magán erdészeti részvény-társasága.  
Immár 11 éve.

Telephelyek: 2721 Pilis, Vasvári Pál u. 35. / 2200 Monor, Péteri major  
2200 Monor, Kiss E. u. 17. / 2724 Újlengyel, Dózsa Gy. u. 1.  
Telefon (29) 696-020, 696-027, 696-028 Fax: (29) 696-029  
Honlap: [www.fagosz.hu/erdoszov](http://www.fagosz.hu/erdoszov) E-mail: [erdoszovrt@airlink.hu](mailto:erdoszovrt@airlink.hu)

# KRAJCSÁK DEZSŐ

*Erdők lábón vétele,  
fakitermelés,  
fafelvástartás.*

1112 Budapest, Neszmélyi u. 38. VI/3.  
Tel: ( 1 ) 310-2075, 310-2042 Fax: ( 1 ) 310-2075  
e-mail: [dkrajcsak53@gmail.com](mailto:dkrajcsak53@gmail.com)  
[www.fagosz.hu/krajcsak\\_dezso](http://www.fagosz.hu/krajcsak_dezso)

## **Egyéb lágylombos fafajok**

Alkalmazható

az éger,

a fűz,

a hárs,

a nyír és

minden egyéb lágylombos fafaj esetében.

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	0,014	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,021</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,030	<b>0,033</b>	
<b>1,1</b>	<b>0,013</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,023</b>	0,026	<b>0,030</b>	0,033	<b>0,036</b>	
<b>1,2</b>	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,029	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,040</b>	
<b>1,3</b>	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,043</b>	
<b>1,4</b>	<b>0,018</b>	0,020	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,047</b>	
<b>1,5</b>	<b>0,019</b>	0,022	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,050</b>	
<b>1,6</b>	<b>0,020</b>	0,024	<b>0,027</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,049	<b>0,054</b>	
<b>1,7</b>	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,033	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,052	<b>0,057</b>	
<b>1,8</b>	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,050</b>	0,055	<b>0,061</b>	
<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,065</b>	
<b>2,0</b>	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,068</b>	
<b>2,1</b>	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,059</b>	0,065	<b>0,072</b>	
<b>2,2</b>	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,062</b>	0,069	<b>0,076</b>	
<b>2,3</b>	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,080</b>	
<b>2,4</b>	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,055</b>	0,061	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,084</b>	
<b>2,5</b>	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,057</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,079	<b>0,087</b>	
<b>2,6</b>	<b>0,035</b>	0,041	<b>0,047</b>	0,053	<b>0,060</b>	0,067	<b>0,075</b>	0,083	<b>0,091</b>	
<b>2,7</b>	<b>0,037</b>	0,043	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,070	<b>0,078</b>	0,086	<b>0,095</b>	
<b>2,8</b>	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,065</b>	0,073	<b>0,081</b>	0,090	<b>0,099</b>	
<b>2,9</b>	<b>0,040</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,068</b>	0,076	<b>0,085</b>	0,094	<b>0,103</b>	
<b>3,0</b>	<b>0,042</b>	0,049	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,088</b>	0,097	<b>0,107</b>	
<b>3,1</b>	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,058</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,082	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,111</b>	
<b>3,2</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,085	<b>0,095</b>	0,105	<b>0,115</b>	
<b>3,3</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,098</b>	0,109	<b>0,119</b>	
<b>3,4</b>	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,082</b>	0,092	<b>0,102</b>	0,112	<b>0,124</b>	
<b>3,5</b>	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,067</b>	0,076	<b>0,085</b>	0,095	<b>0,105</b>	0,116	<b>0,128</b>	

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	<b>0,053</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,098	<b>0,109</b>	0,120	<b>0,132</b>	
<b>3,7</b>	<b>0,054</b>	0,063	<b>0,071</b>	0,081	<b>0,091</b>	0,101	<b>0,112</b>	0,124	<b>0,136</b>	
<b>3,8</b>	<b>0,056</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,083	<b>0,094</b>	0,104	<b>0,116</b>	0,128	<b>0,140</b>	
<b>3,9</b>	<b>0,058</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,097</b>	0,108	<b>0,119</b>	0,132	<b>0,145</b>	
<b>4,0</b>	<b>0,060</b>	0,069	<b>0,079</b>	0,089	<b>0,100</b>	0,111	<b>0,123</b>	0,136	<b>0,149</b>	
<b>4,1</b>	<b>0,062</b>	0,071	<b>0,081</b>	0,091	<b>0,103</b>	0,114	<b>0,127</b>	0,140	<b>0,154</b>	
<b>4,2</b>	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,083</b>	0,094	<b>0,106</b>	0,118	<b>0,130</b>	0,144	<b>0,158</b>	
<b>4,3</b>	<b>0,066</b>	0,076	<b>0,086</b>	0,097	<b>0,109</b>	0,121	<b>0,134</b>	0,148	<b>0,162</b>	
<b>4,4</b>	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,089</b>	0,100	<b>0,112</b>	0,125	<b>0,138</b>	0,152	<b>0,167</b>	
<b>4,5</b>	<b>0,070</b>	0,080	<b>0,091</b>	0,103	<b>0,115</b>	0,128	<b>0,142</b>	0,156	<b>0,171</b>	
<b>4,6</b>	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,094</b>	0,106	<b>0,118</b>	0,132	<b>0,146</b>	0,160	<b>0,176</b>	
<b>4,7</b>	<b>0,074</b>	0,085	<b>0,096</b>	0,108	<b>0,121</b>	0,135	<b>0,149</b>	0,165	<b>0,181</b>	
<b>4,8</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,125</b>	0,139	<b>0,153</b>	0,169	<b>0,185</b>	
<b>4,9</b>	<b>0,078</b>	0,090	<b>0,102</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,142	<b>0,157</b>	0,173	<b>0,190</b>	
<b>5,0</b>	<b>0,080</b>	0,092	<b>0,104</b>	0,117	<b>0,131</b>	0,146	<b>0,161</b>	0,177	<b>0,194</b>	
<b>5,1</b>	<b>0,083</b>	0,094	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,135</b>	0,149	<b>0,165</b>	0,182	<b>0,199</b>	
<b>5,2</b>	<b>0,085</b>	0,097	<b>0,110</b>	0,123	<b>0,138</b>	0,153	<b>0,169</b>	0,186	<b>0,204</b>	
<b>5,3</b>	<b>0,087</b>	0,099	<b>0,112</b>	0,126	<b>0,141</b>	0,157	<b>0,173</b>	0,191	<b>0,209</b>	
<b>5,4</b>	<b>0,089</b>	0,102	<b>0,115</b>	0,130	<b>0,145</b>	0,161	<b>0,177</b>	0,195	<b>0,214</b>	
<b>5,5</b>	<b>0,092</b>	0,104	<b>0,118</b>	0,133	<b>0,148</b>	0,164	<b>0,182</b>	0,200	<b>0,218</b>	
<b>5,6</b>	<b>0,094</b>	0,107	<b>0,121</b>	0,136	<b>0,152</b>	0,168	<b>0,186</b>	0,204	<b>0,223</b>	
<b>5,7</b>	<b>0,096</b>	0,110	<b>0,124</b>	0,139	<b>0,155</b>	0,172	<b>0,190</b>	0,209	<b>0,228</b>	
<b>5,8</b>	<b>0,099</b>	0,112	<b>0,127</b>	0,142	<b>0,159</b>	0,176	<b>0,194</b>	0,213	<b>0,233</b>	
<b>5,9</b>	<b>0,101</b>	0,115	<b>0,130</b>	0,146	<b>0,162</b>	0,180	<b>0,198</b>	0,218	<b>0,238</b>	
<b>6,0</b>	<b>0,103</b>	0,118	<b>0,133</b>	0,149	<b>0,166</b>	0,184	<b>0,203</b>	0,223	<b>0,243</b>	

Hosz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,036	<b>0,040</b>	0,043	<b>0,047</b>	0,051	<b>0,055</b>	0,059	<b>0,063</b>	0,068	<b>0,073</b>
<b>1,1</b>	0,040	<b>0,044</b>	0,048	<b>0,052</b>	0,056	<b>0,061</b>	0,065	<b>0,070</b>	0,075	<b>0,080</b>
<b>1,2</b>	0,044	<b>0,048</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,061	<b>0,066</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,082	<b>0,088</b>
<b>1,3</b>	0,047	<b>0,052</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,067	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,095</b>
<b>1,4</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,061	<b>0,067</b>	0,072	<b>0,078</b>	0,084	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>
<b>1,5</b>	0,055	<b>0,060</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,078	<b>0,084</b>	0,090	<b>0,097</b>	0,104	<b>0,111</b>
<b>1,6</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,096	<b>0,103</b>	0,111	<b>0,118</b>
<b>1,7</b>	0,063	<b>0,069</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,088	<b>0,095</b>	0,103	<b>0,110</b>	0,118	<b>0,126</b>
<b>1,8</b>	0,067	<b>0,073</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,109	<b>0,117</b>	0,125	<b>0,134</b>
<b>1,9</b>	0,071	<b>0,078</b>	0,085	<b>0,092</b>	0,100	<b>0,107</b>	0,116	<b>0,124</b>	0,133	<b>0,142</b>
<b>2,0</b>	0,075	<b>0,082</b>	0,090	<b>0,097</b>	0,105	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,131</b>	0,140	<b>0,150</b>
<b>2,1</b>	0,079	<b>0,087</b>	0,094	<b>0,102</b>	0,111	<b>0,120</b>	0,129	<b>0,138</b>	0,148	<b>0,158</b>
<b>2,2</b>	0,083	<b>0,091</b>	0,099	<b>0,108</b>	0,116	<b>0,126</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,155	<b>0,166</b>
<b>2,3</b>	0,088	<b>0,096</b>	0,104	<b>0,113</b>	0,122	<b>0,132</b>	0,142	<b>0,152</b>	0,163	<b>0,174</b>
<b>2,4</b>	0,092	<b>0,100</b>	0,109	<b>0,118</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,148	<b>0,159</b>	0,170	<b>0,182</b>
<b>2,5</b>	0,096	<b>0,105</b>	0,114	<b>0,124</b>	0,134	<b>0,144</b>	0,155	<b>0,166</b>	0,178	<b>0,190</b>
<b>2,6</b>	0,100	<b>0,109</b>	0,119	<b>0,129</b>	0,140	<b>0,150</b>	0,162	<b>0,173</b>	0,185	<b>0,198</b>
<b>2,7</b>	0,104	<b>0,114</b>	0,124	<b>0,135</b>	0,145	<b>0,157</b>	0,168	<b>0,181</b>	0,193	<b>0,206</b>
<b>2,8</b>	0,109	<b>0,119</b>	0,129	<b>0,140</b>	0,151	<b>0,163</b>	0,175	<b>0,188</b>	0,201	<b>0,214</b>
<b>2,9</b>	0,113	<b>0,123</b>	0,134	<b>0,146</b>	0,157	<b>0,169</b>	0,182	<b>0,195</b>	0,209	<b>0,223</b>
<b>3,0</b>	0,117	<b>0,128</b>	0,139	<b>0,151</b>	0,163	<b>0,176</b>	0,189	<b>0,203</b>	0,217	<b>0,231</b>
<b>3,1</b>	0,122	<b>0,133</b>	0,145	<b>0,157</b>	0,169	<b>0,182</b>	0,196	<b>0,210</b>	0,224	<b>0,239</b>
<b>3,2</b>	0,126	<b>0,138</b>	0,150	<b>0,162</b>	0,175	<b>0,189</b>	0,203	<b>0,217</b>	0,232	<b>0,248</b>
<b>3,3</b>	0,131	<b>0,143</b>	0,155	<b>0,168</b>	0,181	<b>0,195</b>	0,210	<b>0,225</b>	0,240	<b>0,256</b>
<b>3,4</b>	0,135	<b>0,148</b>	0,160	<b>0,174</b>	0,188	<b>0,202</b>	0,217	<b>0,232</b>	0,248	<b>0,265</b>
<b>3,5</b>	0,140	<b>0,152</b>	0,166	<b>0,179</b>	0,194	<b>0,209</b>	0,224	<b>0,240</b>	0,256	<b>0,273</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,144	<b>0,157</b>	0,171	<b>0,185</b>	0,200	<b>0,215</b>	0,231	<b>0,248</b>	0,265	<b>0,282</b>
<b>3,7</b>	0,149	<b>0,162</b>	0,176	<b>0,191</b>	0,206	<b>0,222</b>	0,238	<b>0,255</b>	0,273	<b>0,291</b>
<b>3,8</b>	0,154	<b>0,168</b>	0,182	<b>0,197</b>	0,213	<b>0,229</b>	0,246	<b>0,263</b>	0,281	<b>0,299</b>
<b>3,9</b>	0,158	<b>0,173</b>	0,187	<b>0,203</b>	0,219	<b>0,236</b>	0,253	<b>0,271</b>	0,289	<b>0,308</b>
<b>4,0</b>	0,163	<b>0,178</b>	0,193	<b>0,209</b>	0,225	<b>0,242</b>	0,260	<b>0,278</b>	0,297	<b>0,317</b>
<b>4,1</b>	0,168	<b>0,183</b>	0,198	<b>0,215</b>	0,232	<b>0,249</b>	0,267	<b>0,286</b>	0,306	<b>0,326</b>
<b>4,2</b>	0,173	<b>0,188</b>	0,204	<b>0,221</b>	0,238	<b>0,256</b>	0,275	<b>0,294</b>	0,314	<b>0,335</b>
<b>4,3</b>	0,177	<b>0,193</b>	0,210	<b>0,227</b>	0,245	<b>0,263</b>	0,282	<b>0,302</b>	0,323	<b>0,344</b>
<b>4,4</b>	0,182	<b>0,199</b>	0,215	<b>0,233</b>	0,251	<b>0,270</b>	0,290	<b>0,310</b>	0,331	<b>0,353</b>
<b>4,5</b>	0,187	<b>0,204</b>	0,221	<b>0,239</b>	0,258	<b>0,277</b>	0,297	<b>0,318</b>	0,340	<b>0,362</b>
<b>4,6</b>	0,192	<b>0,209</b>	0,227	<b>0,245</b>	0,264	<b>0,284</b>	0,305	<b>0,326</b>	0,348	<b>0,371</b>
<b>4,7</b>	0,197	<b>0,215</b>	0,233	<b>0,251</b>	0,271	<b>0,291</b>	0,312	<b>0,334</b>	0,357	<b>0,380</b>
<b>4,8</b>	0,202	<b>0,220</b>	0,238	<b>0,258</b>	0,278	<b>0,299</b>	0,320	<b>0,342</b>	0,365	<b>0,389</b>
<b>4,9</b>	0,207	<b>0,225</b>	0,244	<b>0,264</b>	0,284	<b>0,306</b>	0,328	<b>0,351</b>	0,374	<b>0,398</b>
<b>5,0</b>	0,212	<b>0,231</b>	0,250	<b>0,270</b>	0,291	<b>0,313</b>	0,336	<b>0,359</b>	0,383	<b>0,408</b>
<b>5,1</b>	0,217	<b>0,236</b>	0,256	<b>0,277</b>	0,298	<b>0,320</b>	0,343	<b>0,367</b>	0,392	<b>0,417</b>
<b>5,2</b>	0,223	<b>0,242</b>	0,262	<b>0,283</b>	0,305	<b>0,328</b>	0,351	<b>0,375</b>	0,401	<b>0,426</b>
<b>5,3</b>	0,228	<b>0,248</b>	0,268	<b>0,290</b>	0,312	<b>0,335</b>	0,359	<b>0,384</b>	0,409	<b>0,436</b>
<b>5,4</b>	0,233	<b>0,253</b>	0,274	<b>0,296</b>	0,319	<b>0,342</b>	0,367	<b>0,392</b>	0,418	<b>0,445</b>
<b>5,5</b>	0,238	<b>0,259</b>	0,280	<b>0,303</b>	0,326	<b>0,350</b>	0,375	<b>0,401</b>	0,427	<b>0,455</b>
<b>5,6</b>	0,244	<b>0,265</b>	0,286	<b>0,309</b>	0,333	<b>0,358</b>	0,383	<b>0,409</b>	0,436	<b>0,464</b>
<b>5,7</b>	0,249	<b>0,270</b>	0,293	<b>0,316</b>	0,340	<b>0,365</b>	0,391	<b>0,418</b>	0,446	<b>0,474</b>
<b>5,8</b>	0,254	<b>0,276</b>	0,299	<b>0,323</b>	0,347	<b>0,373</b>	0,399	<b>0,426</b>	0,455	<b>0,484</b>
<b>5,9</b>	0,260	<b>0,282</b>	0,305	<b>0,329</b>	0,354	<b>0,380</b>	0,407	<b>0,435</b>	0,464	<b>0,494</b>
<b>6,0</b>	0,265	<b>0,288</b>	0,311	<b>0,336</b>	0,362	<b>0,388</b>	0,415	<b>0,444</b>	0,473	<b>0,503</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk kőbirtalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,078	<b>0,083</b>	0,089	<b>0,094</b>	0,099	<b>0,105</b>	0,111	<b>0,117</b>	0,123	<b>0,129</b>
<b>1,1</b>	0,086	<b>0,092</b>	0,098	<b>0,104</b>	0,110	<b>0,116</b>	0,122	<b>0,129</b>	0,136	<b>0,143</b>
<b>1,2</b>	0,094	<b>0,101</b>	0,107	<b>0,113</b>	0,120	<b>0,127</b>	0,134	<b>0,141</b>	0,149	<b>0,156</b>
<b>1,3</b>	0,102	<b>0,110</b>	0,116	<b>0,123</b>	0,131	<b>0,138</b>	0,146	<b>0,153</b>	0,161	<b>0,170</b>
<b>1,4</b>	0,110	<b>0,118</b>	0,126	<b>0,133</b>	0,141	<b>0,149</b>	0,157	<b>0,166</b>	0,174	<b>0,183</b>
<b>1,5</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,135	<b>0,143</b>	0,152	<b>0,160</b>	0,169	<b>0,178</b>	0,187	<b>0,197</b>
<b>1,6</b>	0,126	<b>0,136</b>	0,145	<b>0,153</b>	0,162	<b>0,171</b>	0,181	<b>0,190</b>	0,200	<b>0,211</b>
<b>1,7</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,163</b>	0,173	<b>0,183</b>	0,193	<b>0,203</b>	0,213	<b>0,224</b>
<b>1,8</b>	0,143	<b>0,154</b>	0,164	<b>0,174</b>	0,184	<b>0,194</b>	0,205	<b>0,216</b>	0,227	<b>0,238</b>
<b>1,9</b>	0,151	<b>0,164</b>	0,174	<b>0,184</b>	0,195	<b>0,205</b>	0,217	<b>0,228</b>	0,240	<b>0,252</b>
<b>2,0</b>	0,160	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,194</b>	0,205	<b>0,217</b>	0,229	<b>0,241</b>	0,253	<b>0,266</b>
<b>2,1</b>	0,168	<b>0,182</b>	0,193	<b>0,205</b>	0,216	<b>0,229</b>	0,241	<b>0,254</b>	0,267	<b>0,280</b>
<b>2,2</b>	0,176	<b>0,191</b>	0,203	<b>0,215</b>	0,227	<b>0,240</b>	0,253	<b>0,267</b>	0,280	<b>0,294</b>
<b>2,3</b>	0,185	<b>0,201</b>	0,213	<b>0,226</b>	0,239	<b>0,252</b>	0,266	<b>0,280</b>	0,294	<b>0,309</b>
<b>2,4</b>	0,194	<b>0,210</b>	0,223	<b>0,236</b>	0,250	<b>0,264</b>	0,278	<b>0,293</b>	0,308	<b>0,323</b>
<b>2,5</b>	0,202	<b>0,220</b>	0,233	<b>0,247</b>	0,261	<b>0,276</b>	0,290	<b>0,306</b>	0,321	<b>0,338</b>
<b>2,6</b>	0,211	<b>0,230</b>	0,243	<b>0,258</b>	0,272	<b>0,287</b>	0,303	<b>0,319</b>	0,335	<b>0,352</b>
<b>2,7</b>	0,220	<b>0,239</b>	0,254	<b>0,268</b>	0,284	<b>0,299</b>	0,316	<b>0,332</b>	0,349	<b>0,367</b>
<b>2,8</b>	0,228	<b>0,249</b>	0,264	<b>0,279</b>	0,295	<b>0,312</b>	0,328	<b>0,346</b>	0,363	<b>0,381</b>
<b>2,9</b>	0,237	<b>0,259</b>	0,274	<b>0,290</b>	0,307	<b>0,324</b>	0,341	<b>0,359</b>	0,377	<b>0,396</b>
<b>3,0</b>	0,246	<b>0,269</b>	0,285	<b>0,301</b>	0,318	<b>0,336</b>	0,354	<b>0,372</b>	0,391	<b>0,411</b>
<b>3,1</b>	0,255	<b>0,279</b>	0,295	<b>0,312</b>	0,330	<b>0,348</b>	0,367	<b>0,386</b>	0,406	<b>0,426</b>
<b>3,2</b>	0,264	<b>0,289</b>	0,306	<b>0,324</b>	0,342	<b>0,361</b>	0,380	<b>0,400</b>	0,420	<b>0,441</b>
<b>3,3</b>	0,273	<b>0,299</b>	0,316	<b>0,335</b>	0,354	<b>0,373</b>	0,393	<b>0,413</b>	0,434	<b>0,456</b>
<b>3,4</b>	0,282	<b>0,309</b>	0,327	<b>0,346</b>	0,366	<b>0,386</b>	0,406	<b>0,427</b>	0,449	<b>0,471</b>
<b>3,5</b>	0,291	<b>0,319</b>	0,338	<b>0,358</b>	0,378	<b>0,398</b>	0,419	<b>0,441</b>	0,463	<b>0,486</b>



Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,300	<b>0,329</b>	0,349	<b>0,369</b>	0,390	<b>0,411</b>	0,433	<b>0,455</b>	0,478	<b>0,502</b>
<b>3,7</b>	0,309	<b>0,340</b>	0,360	<b>0,381</b>	0,402	<b>0,424</b>	0,446	<b>0,469</b>	0,493	<b>0,517</b>
<b>3,8</b>	0,319	<b>0,350</b>	0,371	<b>0,392</b>	0,414	<b>0,436</b>	0,460	<b>0,483</b>	0,508	<b>0,532</b>
<b>3,9</b>	0,328	<b>0,361</b>	0,382	<b>0,404</b>	0,426	<b>0,449</b>	0,473	<b>0,497</b>	0,522	<b>0,548</b>
<b>4,0</b>	0,337	<b>0,371</b>	0,393	<b>0,416</b>	0,439	<b>0,462</b>	0,487	<b>0,512</b>	0,537	<b>0,564</b>
<b>4,1</b>	0,347	<b>0,382</b>	0,404	<b>0,427</b>	0,451	<b>0,475</b>	0,500	<b>0,526</b>	0,552	<b>0,579</b>
<b>4,2</b>	0,356	<b>0,392</b>	0,416	<b>0,439</b>	0,464	<b>0,489</b>	0,514	<b>0,541</b>	0,568	<b>0,595</b>
<b>4,3</b>	0,366	<b>0,403</b>	0,427	<b>0,451</b>	0,476	<b>0,502</b>	0,528	<b>0,555</b>	0,583	<b>0,611</b>
<b>4,4</b>	0,375	<b>0,414</b>	0,438	<b>0,463</b>	0,489	<b>0,515</b>	0,542	<b>0,570</b>	0,598	<b>0,627</b>
<b>4,5</b>	0,385	<b>0,425</b>	0,450	<b>0,475</b>	0,502	<b>0,528</b>	0,556	<b>0,584</b>	0,613	<b>0,643</b>
<b>4,6</b>	0,394	<b>0,436</b>	0,461	<b>0,488</b>	0,514	<b>0,542</b>	0,570	<b>0,599</b>	0,629	<b>0,659</b>
<b>4,7</b>	0,404	<b>0,447</b>	0,473	<b>0,500</b>	0,527	<b>0,555</b>	0,584	<b>0,614</b>	0,644	<b>0,676</b>
<b>4,8</b>	0,414	<b>0,458</b>	0,485	<b>0,512</b>	0,540	<b>0,569</b>	0,599	<b>0,629</b>	0,660	<b>0,692</b>
<b>4,9</b>	0,424	<b>0,469</b>	0,497	<b>0,525</b>	0,553	<b>0,583</b>	0,613	<b>0,644</b>	0,676	<b>0,708</b>
<b>5,0</b>	0,433	<b>0,481</b>	0,508	<b>0,537</b>	0,566	<b>0,597</b>	0,627	<b>0,659</b>	0,692	<b>0,725</b>
<b>5,1</b>	0,443	<b>0,492</b>	0,520	<b>0,550</b>	0,580	<b>0,610</b>	0,642	<b>0,674</b>	0,708	<b>0,742</b>
<b>5,2</b>	0,453	<b>0,503</b>	0,532	<b>0,562</b>	0,593	<b>0,624</b>	0,657	<b>0,690</b>	0,724	<b>0,758</b>
<b>5,3</b>	0,463	<b>0,515</b>	0,545	<b>0,575</b>	0,606	<b>0,638</b>	0,671	<b>0,705</b>	0,740	<b>0,775</b>
<b>5,4</b>	0,473	<b>0,527</b>	0,557	<b>0,588</b>	0,620	<b>0,652</b>	0,686	<b>0,720</b>	0,756	<b>0,792</b>
<b>5,5</b>	0,483	<b>0,538</b>	0,569	<b>0,601</b>	0,633	<b>0,667</b>	0,701	<b>0,736</b>	0,772	<b>0,809</b>
<b>5,6</b>	0,493	<b>0,550</b>	0,581	<b>0,614</b>	0,647	<b>0,681</b>	0,716	<b>0,752</b>	0,788	<b>0,826</b>
<b>5,7</b>	0,504	<b>0,562</b>	0,594	<b>0,627</b>	0,660	<b>0,695</b>	0,731	<b>0,767</b>	0,805	<b>0,843</b>
<b>5,8</b>	0,514	<b>0,574</b>	0,606	<b>0,640</b>	0,674	<b>0,710</b>	0,746	<b>0,783</b>	0,821	<b>0,860</b>
<b>5,9</b>	0,524	<b>0,586</b>	0,619	<b>0,653</b>	0,688	<b>0,724</b>	0,761	<b>0,799</b>	0,838	<b>0,878</b>
<b>6,0</b>	0,535	<b>0,598</b>	0,631	<b>0,666</b>	0,702	<b>0,739</b>	0,776	<b>0,815</b>	0,854	<b>0,895</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,136	<b>0,142</b>	0,149	0,156	0,163	<b>0,170</b>	0,178	<b>0,185</b>	0,193	<b>0,201</b>
<b>1,1</b>	0,150	<b>0,157</b>	0,165	0,172	0,180	<b>0,188</b>	0,196	<b>0,204</b>	0,213	<b>0,222</b>
<b>1,2</b>	0,164	<b>0,172</b>	0,180	0,188	0,197	<b>0,205</b>	0,214	<b>0,223</b>	0,233	<b>0,242</b>
<b>1,3</b>	0,178	<b>0,187</b>	0,195	0,204	0,214	<b>0,223</b>	0,233	<b>0,243</b>	0,253	<b>0,263</b>
<b>1,4</b>	0,192	<b>0,202</b>	0,211	0,221	0,231	<b>0,241</b>	0,251	<b>0,262</b>	0,273	<b>0,284</b>
<b>1,5</b>	0,207	<b>0,217</b>	0,227	0,237	0,248	<b>0,259</b>	0,270	<b>0,281</b>	0,293	<b>0,305</b>
<b>1,6</b>	0,221	<b>0,232</b>	0,242	0,254	0,265	<b>0,277</b>	0,289	<b>0,301</b>	0,313	<b>0,326</b>
<b>1,7</b>	0,235	<b>0,247</b>	0,258	0,270	0,282	<b>0,295</b>	0,307	<b>0,320</b>	0,334	<b>0,347</b>
<b>1,8</b>	0,250	<b>0,262</b>	0,274	0,287	0,300	<b>0,313</b>	0,326	<b>0,340</b>	0,354	<b>0,368</b>
<b>1,9</b>	0,265	<b>0,277</b>	0,290	0,304	0,317	<b>0,331</b>	0,345	<b>0,360</b>	0,375	<b>0,390</b>
<b>2,0</b>	0,279	<b>0,293</b>	0,306	0,320	0,335	<b>0,349</b>	0,364	<b>0,380</b>	0,395	<b>0,411</b>
<b>2,1</b>	0,294	<b>0,308</b>	0,323	0,337	0,352	<b>0,368</b>	0,383	<b>0,400</b>	0,416	<b>0,433</b>
<b>2,2</b>	0,309	<b>0,324</b>	0,339	0,354	0,370	<b>0,386</b>	0,403	<b>0,420</b>	0,437	<b>0,454</b>
<b>2,3</b>	0,324	<b>0,339</b>	0,355	0,371	0,388	<b>0,405</b>	0,422	<b>0,440</b>	0,458	<b>0,476</b>
<b>2,4</b>	0,339	<b>0,355</b>	0,372	0,388	0,406	<b>0,423</b>	0,442	<b>0,460</b>	0,479	<b>0,498</b>
<b>2,5</b>	0,354	<b>0,371</b>	0,388	0,406	0,424	<b>0,442</b>	0,461	<b>0,480</b>	0,500	<b>0,520</b>
<b>2,6</b>	0,369	<b>0,387</b>	0,405	0,423	0,442	<b>0,461</b>	0,481	<b>0,501</b>	0,521	<b>0,542</b>
<b>2,7</b>	0,384	<b>0,403</b>	0,421	0,440	0,460	<b>0,480</b>	0,500	<b>0,521</b>	0,542	<b>0,564</b>
<b>2,8</b>	0,400	<b>0,419</b>	0,438	0,458	0,478	<b>0,499</b>	0,520	<b>0,542</b>	0,564	<b>0,586</b>
<b>2,9</b>	0,415	<b>0,435</b>	0,455	0,476	0,497	<b>0,518</b>	0,540	<b>0,562</b>	0,585	<b>0,609</b>
<b>3,0</b>	0,431	<b>0,451</b>	0,472	0,493	0,515	<b>0,537</b>	0,560	<b>0,583</b>	0,607	<b>0,631</b>
<b>3,1</b>	0,446	<b>0,467</b>	0,489	0,511	0,534	<b>0,557</b>	0,580	<b>0,604</b>	0,629	<b>0,654</b>
<b>3,2</b>	0,462	<b>0,484</b>	0,506	0,529	0,552	<b>0,576</b>	0,600	<b>0,625</b>	0,650	<b>0,676</b>
<b>3,3</b>	0,478	<b>0,500</b>	0,523	0,547	0,571	<b>0,595</b>	0,621	<b>0,646</b>	0,672	<b>0,699</b>
<b>3,4</b>	0,494	<b>0,517</b>	0,541	0,565	0,590	<b>0,615</b>	0,641	<b>0,667</b>	0,694	<b>0,722</b>
<b>3,5</b>	0,510	<b>0,533</b>	0,558	0,583	0,609	<b>0,635</b>	0,661	<b>0,689</b>	0,716	<b>0,745</b>

Hosz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,526	<b>0,550</b>	0,575	<b>0,601</b>	0,628	<b>0,654</b>	0,682	<b>0,710</b>	0,739	<b>0,768</b>
<b>3,7</b>	0,542	<b>0,567</b>	0,593	<b>0,620</b>	0,647	<b>0,674</b>	0,703	<b>0,731</b>	0,761	<b>0,791</b>
<b>3,8</b>	0,558	<b>0,584</b>	0,611	<b>0,638</b>	0,666	<b>0,694</b>	0,723	<b>0,753</b>	0,783	<b>0,814</b>
<b>3,9</b>	0,574	<b>0,601</b>	0,628	<b>0,656</b>	0,685	<b>0,714</b>	0,744	<b>0,775</b>	0,806	<b>0,837</b>
<b>4,0</b>	0,591	<b>0,618</b>	0,646	<b>0,675</b>	0,704	<b>0,734</b>	0,765	<b>0,796</b>	0,828	<b>0,861</b>
<b>4,1</b>	0,607	<b>0,635</b>	0,664	<b>0,694</b>	0,724	<b>0,755</b>	0,786	<b>0,818</b>	0,851	<b>0,884</b>
<b>4,2</b>	0,624	<b>0,652</b>	0,682	<b>0,712</b>	0,743	<b>0,775</b>	0,807	<b>0,840</b>	0,874	<b>0,908</b>
<b>4,3</b>	0,640	<b>0,670</b>	0,700	<b>0,731</b>	0,763	<b>0,795</b>	0,828	<b>0,862</b>	0,897	<b>0,932</b>
<b>4,4</b>	0,657	<b>0,687</b>	0,718	<b>0,750</b>	0,783	<b>0,816</b>	0,850	<b>0,884</b>	0,920	<b>0,956</b>
<b>4,5</b>	0,674	<b>0,705</b>	0,737	<b>0,769</b>	0,803	<b>0,837</b>	0,871	<b>0,907</b>	0,943	<b>0,980</b>
<b>4,6</b>	0,691	<b>0,722</b>	0,755	<b>0,788</b>	0,822	<b>0,857</b>	0,893	<b>0,929</b>	0,966	<b>1,004</b>
<b>4,7</b>	0,708	<b>0,740</b>	0,774	<b>0,808</b>	0,842	<b>0,878</b>	0,914	<b>0,951</b>	0,989	<b>1,028</b>
<b>4,8</b>	0,725	<b>0,758</b>	0,792	<b>0,827</b>	0,863	<b>0,899</b>	0,936	<b>0,974</b>	1,013	<b>1,052</b>
<b>4,9</b>	0,742	<b>0,776</b>	0,811	<b>0,846</b>	0,883	<b>0,920</b>	0,958	<b>0,997</b>	1,036	<b>1,076</b>
<b>5,0</b>	0,759	<b>0,794</b>	0,829	<b>0,866</b>	0,903	<b>0,941</b>	0,980	<b>1,019</b>	1,060	<b>1,101</b>
<b>5,1</b>	0,776	<b>0,812</b>	0,848	<b>0,885</b>	0,923	<b>0,962</b>	1,002	<b>1,042</b>	1,083	<b>1,125</b>
<b>5,2</b>	0,794	<b>0,830</b>	0,867	<b>0,905</b>	0,944	<b>0,984</b>	1,024	<b>1,065</b>	1,107	<b>1,150</b>
<b>5,3</b>	0,811	<b>0,848</b>	0,886	<b>0,925</b>	0,965	<b>1,005</b>	1,046	<b>1,088</b>	1,131	<b>1,175</b>
<b>5,4</b>	0,829	<b>0,867</b>	0,905	<b>0,945</b>	0,985	<b>1,026</b>	1,069	<b>1,111</b>	1,155	<b>1,200</b>
<b>5,5</b>	0,847	<b>0,885</b>	0,925	<b>0,965</b>	1,006	<b>1,048</b>	1,091	<b>1,135</b>	1,179	<b>1,225</b>
<b>5,6</b>	0,864	<b>0,904</b>	0,944	<b>0,985</b>	1,027	<b>1,070</b>	1,113	<b>1,158</b>	1,204	<b>1,250</b>
<b>5,7</b>	0,882	<b>0,922</b>	0,963	<b>1,005</b>	1,048	<b>1,092</b>	1,136	<b>1,182</b>	1,228	<b>1,275</b>
<b>5,8</b>	0,900	<b>0,941</b>	0,983	<b>1,025</b>	1,069	<b>1,113</b>	1,159	<b>1,205</b>	1,252	<b>1,301</b>
<b>5,9</b>	0,918	<b>0,960</b>	1,002	<b>1,046</b>	1,090	<b>1,135</b>	1,182	<b>1,229</b>	1,277	<b>1,326</b>
<b>6,0</b>	0,936	<b>0,979</b>	1,022	<b>1,066</b>	1,111	<b>1,158</b>	1,205	<b>1,253</b>	1,302	<b>1,352</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,209	<b>0,218</b>	0,226	<b>0,235</b>	0,243	<b>0,252</b>	0,261	<b>0,270</b>	0,280	<b>0,289</b>
<b>1,1</b>	0,230	<b>0,240</b>	0,249	<b>0,259</b>	0,268	<b>0,278</b>	0,288	<b>0,298</b>	0,308	<b>0,319</b>
<b>1,2</b>	0,252	<b>0,263</b>	0,273	<b>0,283</b>	0,293	<b>0,304</b>	0,315	<b>0,326</b>	0,337	<b>0,348</b>
<b>1,3</b>	0,273	<b>0,285</b>	0,296	<b>0,307</b>	0,319	<b>0,330</b>	0,342	<b>0,354</b>	0,366	<b>0,378</b>
<b>1,4</b>	0,295	<b>0,308</b>	0,320	<b>0,332</b>	0,344	<b>0,356</b>	0,369	<b>0,382</b>	0,395	<b>0,408</b>
<b>1,5</b>	0,317	<b>0,331</b>	0,344	<b>0,356</b>	0,370	<b>0,383</b>	0,396	<b>0,410</b>	0,424	<b>0,438</b>
<b>1,6</b>	0,339	<b>0,354</b>	0,367	<b>0,381</b>	0,395	<b>0,409</b>	0,424	<b>0,439</b>	0,453	<b>0,469</b>
<b>1,7</b>	0,361	<b>0,377</b>	0,391	<b>0,406</b>	0,421	<b>0,436</b>	0,451	<b>0,467</b>	0,483	<b>0,499</b>
<b>1,8</b>	0,383	<b>0,400</b>	0,415	<b>0,431</b>	0,447	<b>0,463</b>	0,479	<b>0,496</b>	0,512	<b>0,530</b>
<b>1,9</b>	0,405	<b>0,424</b>	0,440	<b>0,456</b>	0,473	<b>0,490</b>	0,507	<b>0,524</b>	0,542	<b>0,560</b>
<b>2,0</b>	0,427	<b>0,447</b>	0,464	<b>0,481</b>	0,499	<b>0,517</b>	0,535	<b>0,553</b>	0,572	<b>0,591</b>
<b>2,1</b>	0,450	<b>0,471</b>	0,488	<b>0,506</b>	0,525	<b>0,544</b>	0,563	<b>0,582</b>	0,602	<b>0,622</b>
<b>2,2</b>	0,472	<b>0,494</b>	0,513	<b>0,532</b>	0,551	<b>0,571</b>	0,591	<b>0,611</b>	0,632	<b>0,653</b>
<b>2,3</b>	0,495	<b>0,518</b>	0,538	<b>0,557</b>	0,578	<b>0,598</b>	0,619	<b>0,641</b>	0,662	<b>0,684</b>
<b>2,4</b>	0,517	<b>0,542</b>	0,562	<b>0,583</b>	0,604	<b>0,626</b>	0,648	<b>0,670</b>	0,693	<b>0,716</b>
<b>2,5</b>	0,540	<b>0,566</b>	0,587	<b>0,609</b>	0,631	<b>0,653</b>	0,676	<b>0,699</b>	0,723	<b>0,747</b>
<b>2,6</b>	0,563	<b>0,590</b>	0,612	<b>0,635</b>	0,658	<b>0,681</b>	0,705	<b>0,729</b>	0,754	<b>0,779</b>
<b>2,7</b>	0,586	<b>0,614</b>	0,637	<b>0,661</b>	0,685	<b>0,709</b>	0,734	<b>0,759</b>	0,784	<b>0,810</b>
<b>2,8</b>	0,609	<b>0,639</b>	0,663	<b>0,687</b>	0,712	<b>0,737</b>	0,763	<b>0,789</b>	0,815	<b>0,842</b>
<b>2,9</b>	0,632	<b>0,663</b>	0,688	<b>0,713</b>	0,739	<b>0,765</b>	0,792	<b>0,819</b>	0,846	<b>0,874</b>
<b>3,0</b>	0,656	<b>0,688</b>	0,713	<b>0,740</b>	0,766	<b>0,793</b>	0,821	<b>0,849</b>	0,877	<b>0,906</b>
<b>3,1</b>	0,679	<b>0,713</b>	0,739	<b>0,766</b>	0,794	<b>0,822</b>	0,850	<b>0,879</b>	0,909	<b>0,939</b>
<b>3,2</b>	0,702	<b>0,737</b>	0,765	<b>0,793</b>	0,821	<b>0,850</b>	0,880	<b>0,910</b>	0,940	<b>0,971</b>
<b>3,3</b>	0,726	<b>0,762</b>	0,791	<b>0,820</b>	0,849	<b>0,879</b>	0,909	<b>0,940</b>	0,972	<b>1,004</b>
<b>3,4</b>	0,750	<b>0,787</b>	0,817	<b>0,847</b>	0,877	<b>0,908</b>	0,939	<b>0,971</b>	1,003	<b>1,036</b>
<b>3,5</b>	0,774	<b>0,813</b>	0,843	<b>0,874</b>	0,905	<b>0,937</b>	0,969	<b>1,002</b>	1,035	<b>1,069</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	0,797	<b>0,838</b>	0,869	<b>0,901</b>	0,933	<b>0,966</b>	0,999	<b>1,033</b>	1,067	<b>1,102</b>
<b>3,7</b>	0,821	<b>0,864</b>	0,895	<b>0,928</b>	0,961	<b>0,995</b>	1,029	<b>1,064</b>	1,099	<b>1,135</b>
<b>3,8</b>	0,845	<b>0,889</b>	0,922	<b>0,955</b>	0,989	<b>1,024</b>	1,059	<b>1,095</b>	1,132	<b>1,169</b>
<b>3,9</b>	0,870	<b>0,915</b>	0,949	<b>0,983</b>	1,018	<b>1,054</b>	1,090	<b>1,127</b>	1,164	<b>1,202</b>
<b>4,0</b>	0,894	<b>0,941</b>	0,975	<b>1,011</b>	1,047	<b>1,083</b>	1,120	<b>1,158</b>	1,196	<b>1,236</b>
<b>4,1</b>	0,918	<b>0,967</b>	1,002	<b>1,038</b>	1,075	<b>1,113</b>	1,151	<b>1,190</b>	1,229	<b>1,269</b>
<b>4,2</b>	0,943	<b>0,993</b>	1,029	<b>1,066</b>	1,104	<b>1,143</b>	1,182	<b>1,222</b>	1,262	<b>1,303</b>
<b>4,3</b>	0,968	<b>1,019</b>	1,056	<b>1,094</b>	1,133	<b>1,173</b>	1,213	<b>1,253</b>	1,295	<b>1,337</b>
<b>4,4</b>	0,992	<b>1,045</b>	1,084	<b>1,123</b>	1,162	<b>1,203</b>	1,244	<b>1,286</b>	1,328	<b>1,371</b>
<b>4,5</b>	1,017	<b>1,072</b>	1,111	<b>1,151</b>	1,192	<b>1,233</b>	1,275	<b>1,318</b>	1,361	<b>1,405</b>
<b>4,6</b>	1,042	<b>1,098</b>	1,139	<b>1,179</b>	1,221	<b>1,263</b>	1,306	<b>1,350</b>	1,395	<b>1,440</b>
<b>4,7</b>	1,067	<b>1,125</b>	1,166	<b>1,208</b>	1,251	<b>1,294</b>	1,338	<b>1,383</b>	1,428	<b>1,474</b>
<b>4,8</b>	1,092	<b>1,152</b>	1,194	<b>1,237</b>	1,280	<b>1,324</b>	1,369	<b>1,415</b>	1,462	<b>1,509</b>
<b>4,9</b>	1,117	<b>1,179</b>	1,222	<b>1,266</b>	1,310	<b>1,355</b>	1,401	<b>1,448</b>	1,496	<b>1,544</b>
<b>5,0</b>	1,143	<b>1,206</b>	1,250	<b>1,295</b>	1,340	<b>1,386</b>	1,433	<b>1,481</b>	1,529	<b>1,579</b>
<b>5,1</b>	1,168	<b>1,233</b>	1,278	<b>1,324</b>	1,370	<b>1,417</b>	1,465	<b>1,514</b>	1,564	<b>1,614</b>
<b>5,2</b>	1,194	<b>1,261</b>	1,306	<b>1,353</b>	1,400	<b>1,448</b>	1,497	<b>1,547</b>	1,598	<b>1,649</b>
<b>5,3</b>	1,220	<b>1,288</b>	1,335	<b>1,382</b>	1,431	<b>1,480</b>	1,530	<b>1,581</b>	1,632	<b>1,685</b>
<b>5,4</b>	1,245	<b>1,316</b>	1,363	<b>1,412</b>	1,461	<b>1,511</b>	1,562	<b>1,614</b>	1,667	<b>1,720</b>
<b>5,5</b>	1,271	<b>1,344</b>	1,392	<b>1,442</b>	1,492	<b>1,543</b>	1,595	<b>1,648</b>	1,701	<b>1,756</b>
<b>5,6</b>	1,297	<b>1,372</b>	1,421	<b>1,471</b>	1,523	<b>1,575</b>	1,628	<b>1,681</b>	1,736	<b>1,792</b>
<b>5,7</b>	1,323	<b>1,400</b>	1,450	<b>1,501</b>	1,553	<b>1,606</b>	1,660	<b>1,715</b>	1,771	<b>1,828</b>
<b>5,8</b>	1,350	<b>1,428</b>	1,479	<b>1,531</b>	1,584	<b>1,639</b>	1,694	<b>1,749</b>	1,806	<b>1,864</b>
<b>5,9</b>	1,376	<b>1,456</b>	1,508	<b>1,561</b>	1,616	<b>1,671</b>	1,727	<b>1,784</b>	1,841	<b>1,900</b>
<b>6,0</b>	1,402	<b>1,484</b>	1,538	<b>1,592</b>	1,647	<b>1,703</b>	1,760	<b>1,818</b>	1,877	<b>1,937</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,299	<b>0,308</b>	0,318	<b>0,328</b>	0,339	<b>0,349</b>	0,360	<b>0,370</b>	0,381	<b>0,392</b>
<b>1,1</b>	0,329	<b>0,340</b>	0,351	<b>0,362</b>	0,373	<b>0,385</b>	0,396	<b>0,408</b>	0,420	<b>0,432</b>
<b>1,2</b>	0,360	<b>0,372</b>	0,384	<b>0,396</b>	0,408	<b>0,421</b>	0,433	<b>0,446</b>	0,459	<b>0,472</b>
<b>1,3</b>	0,391	<b>0,404</b>	0,416	<b>0,430</b>	0,443	<b>0,457</b>	0,470	<b>0,484</b>	0,498	<b>0,513</b>
<b>1,4</b>	0,422	<b>0,436</b>	0,449	<b>0,464</b>	0,478	<b>0,493</b>	0,507	<b>0,523</b>	0,538	<b>0,553</b>
<b>1,5</b>	0,453	<b>0,468</b>	0,483	<b>0,498</b>	0,513	<b>0,529</b>	0,545	<b>0,561</b>	0,577	<b>0,594</b>
<b>1,6</b>	0,484	<b>0,500</b>	0,516	<b>0,532</b>	0,549	<b>0,565</b>	0,582	<b>0,600</b>	0,617	<b>0,635</b>
<b>1,7</b>	0,516	<b>0,532</b>	0,549	<b>0,567</b>	0,584	<b>0,602</b>	0,620	<b>0,638</b>	0,657	<b>0,676</b>
<b>1,8</b>	0,547	<b>0,565</b>	0,583	<b>0,601</b>	0,620	<b>0,639</b>	0,658	<b>0,677</b>	0,697	<b>0,717</b>
<b>1,9</b>	0,579	<b>0,597</b>	0,616	<b>0,636</b>	0,655	<b>0,675</b>	0,696	<b>0,716</b>	0,737	<b>0,758</b>
<b>2,0</b>	0,610	<b>0,630</b>	0,650	<b>0,671</b>	0,691	<b>0,712</b>	0,734	<b>0,755</b>	0,777	<b>0,799</b>
<b>2,1</b>	0,642	<b>0,663</b>	0,684	<b>0,706</b>	0,727	<b>0,749</b>	0,772	<b>0,795</b>	0,818	<b>0,841</b>
<b>2,2</b>	0,674	<b>0,696</b>	0,718	<b>0,741</b>	0,764	<b>0,787</b>	0,810	<b>0,834</b>	0,858	<b>0,883</b>
<b>2,3</b>	0,707	<b>0,729</b>	0,753	<b>0,776</b>	0,800	<b>0,824</b>	0,849	<b>0,874</b>	0,899	<b>0,925</b>
<b>2,4</b>	0,739	<b>0,763</b>	0,787	<b>0,811</b>	0,836	<b>0,862</b>	0,887	<b>0,913</b>	0,940	<b>0,967</b>
<b>2,5</b>	0,771	<b>0,796</b>	0,821	<b>0,847</b>	0,873	<b>0,899</b>	0,926	<b>0,953</b>	0,981	<b>1,009</b>
<b>2,6</b>	0,804	<b>0,830</b>	0,856	<b>0,883</b>	0,910	<b>0,937</b>	0,965	<b>0,993</b>	1,022	<b>1,051</b>
<b>2,7</b>	0,837	<b>0,864</b>	0,891	<b>0,919</b>	0,947	<b>0,975</b>	1,004	<b>1,034</b>	1,063	<b>1,094</b>
<b>2,8</b>	0,870	<b>0,898</b>	0,926	<b>0,955</b>	0,984	<b>1,013</b>	1,043	<b>1,074</b>	1,105	<b>1,136</b>
<b>2,9</b>	0,903	<b>0,932</b>	0,961	<b>0,991</b>	1,021	<b>1,052</b>	1,083	<b>1,115</b>	1,147	<b>1,179</b>
<b>3,0</b>	0,936	<b>0,966</b>	0,996	<b>1,027</b>	1,058	<b>1,090</b>	1,122	<b>1,155</b>	1,188	<b>1,222</b>
<b>3,1</b>	0,969	<b>1,000</b>	1,032	<b>1,063</b>	1,096	<b>1,129</b>	1,162	<b>1,196</b>	1,230	<b>1,265</b>
<b>3,2</b>	1,003	<b>1,035</b>	1,067	<b>1,100</b>	1,134	<b>1,168</b>	1,202	<b>1,237</b>	1,273	<b>1,309</b>
<b>3,3</b>	1,036	<b>1,069</b>	1,103	<b>1,137</b>	1,171	<b>1,206</b>	1,242	<b>1,278</b>	1,315	<b>1,352</b>
<b>3,4</b>	1,070	<b>1,104</b>	1,139	<b>1,174</b>	1,209	<b>1,245</b>	1,282	<b>1,319</b>	1,357	<b>1,396</b>
<b>3,5</b>	1,104	<b>1,139</b>	1,174	<b>1,211</b>	1,247	<b>1,285</b>	1,323	<b>1,361</b>	1,400	<b>1,439</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,138	<b>1,174</b>	1,211	<b>1,248</b>	1,286	<b>1,324</b>	1,363	<b>1,403</b>	1,443	<b>1,483</b>
<b>3,7</b>	1,172	<b>1,209</b>	1,247	<b>1,285</b>	1,324	<b>1,364</b>	1,404	<b>1,444</b>	1,486	<b>1,527</b>
<b>3,8</b>	1,206	<b>1,244</b>	1,283	<b>1,323</b>	1,363	<b>1,403</b>	1,444	<b>1,486</b>	1,529	<b>1,572</b>
<b>3,9</b>	1,241	<b>1,280</b>	1,320	<b>1,360</b>	1,401	<b>1,443</b>	1,485	<b>1,528</b>	1,572	<b>1,616</b>
<b>4,0</b>	1,275	<b>1,316</b>	1,356	<b>1,398</b>	1,440	<b>1,483</b>	1,526	<b>1,571</b>	1,615	<b>1,661</b>
<b>4,1</b>	1,310	<b>1,351</b>	1,393	<b>1,436</b>	1,479	<b>1,523</b>	1,568	<b>1,613</b>	1,659	<b>1,705</b>
<b>4,2</b>	1,345	<b>1,387</b>	1,430	<b>1,474</b>	1,518	<b>1,563</b>	1,609	<b>1,656</b>	1,703	<b>1,750</b>
<b>4,3</b>	1,380	<b>1,423</b>	1,467	<b>1,512</b>	1,558	<b>1,604</b>	1,651	<b>1,698</b>	1,746	<b>1,795</b>
<b>4,4</b>	1,415	<b>1,459</b>	1,505	<b>1,551</b>	1,597	<b>1,644</b>	1,692	<b>1,741</b>	1,790	<b>1,841</b>
<b>4,5</b>	1,450	<b>1,496</b>	1,542	<b>1,589</b>	1,637	<b>1,685</b>	1,734	<b>1,784</b>	1,835	<b>1,886</b>
<b>4,6</b>	1,486	<b>1,532</b>	1,580	<b>1,628</b>	1,677	<b>1,726</b>	1,776	<b>1,827</b>	1,879	<b>1,932</b>
<b>4,7</b>	1,521	<b>1,569</b>	1,617	<b>1,667</b>	1,717	<b>1,767</b>	1,819	<b>1,871</b>	1,924	<b>1,977</b>
<b>4,8</b>	1,557	<b>1,606</b>	1,655	<b>1,706</b>	1,757	<b>1,808</b>	1,861	<b>1,914</b>	1,968	<b>2,023</b>
<b>4,9</b>	1,593	<b>1,643</b>	1,693	<b>1,745</b>	1,797	<b>1,850</b>	1,903	<b>1,958</b>	2,013	<b>2,069</b>
<b>5,0</b>	1,629	<b>1,680</b>	1,732	<b>1,784</b>	1,837	<b>1,891</b>	1,946	<b>2,002</b>	2,058	<b>2,115</b>
<b>5,1</b>	1,665	<b>1,717</b>	1,770	<b>1,823</b>	1,878	<b>1,933</b>	1,989	<b>2,046</b>	2,103	<b>2,162</b>
<b>5,2</b>	1,701	<b>1,754</b>	1,808	<b>1,863</b>	1,919	<b>1,975</b>	2,032	<b>2,090</b>	2,149	<b>2,208</b>
<b>5,3</b>	1,738	<b>1,792</b>	1,847	<b>1,903</b>	1,959	<b>2,017</b>	2,075	<b>2,134</b>	2,194	<b>2,255</b>
<b>5,4</b>	1,775	<b>1,830</b>	1,886	<b>1,943</b>	2,000	<b>2,059</b>	2,119	<b>2,179</b>	2,240	<b>2,302</b>
<b>5,5</b>	1,811	<b>1,868</b>	1,925	<b>1,983</b>	2,042	<b>2,101</b>	2,162	<b>2,223</b>	2,286	<b>2,349</b>
<b>5,6</b>	1,848	<b>1,906</b>	1,964	<b>2,023</b>	2,083	<b>2,144</b>	2,206	<b>2,268</b>	2,332	<b>2,396</b>
<b>5,7</b>	1,885	<b>1,944</b>	2,003	<b>2,063</b>	2,125	<b>2,187</b>	2,249	<b>2,313</b>	2,378	<b>2,444</b>
<b>5,8</b>	1,923	<b>1,982</b>	2,043	<b>2,104</b>	2,166	<b>2,229</b>	2,293	<b>2,358</b>	2,424	<b>2,491</b>
<b>5,9</b>	1,960	<b>2,021</b>	2,082	<b>2,145</b>	2,208	<b>2,272</b>	2,338	<b>2,404</b>	2,471	<b>2,539</b>
<b>6,0</b>	1,997	<b>2,059</b>	2,122	<b>2,185</b>	2,250	<b>2,315</b>	2,382	<b>2,449</b>	2,518	<b>2,587</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,403	<b>0,415</b>	0,426	<b>0,438</b>	0,450	<b>0,462</b>	0,474	<b>0,486</b>	0,498	<b>0,511</b>
<b>1,1</b>	0,445	<b>0,457</b>	0,470	<b>0,483</b>	0,496	<b>0,509</b>	0,522	<b>0,536</b>	0,549	<b>0,563</b>
<b>1,2</b>	0,486	<b>0,500</b>	0,513	<b>0,527</b>	0,542	<b>0,556</b>	0,570	<b>0,585</b>	0,600	<b>0,615</b>
<b>1,3</b>	0,527	<b>0,542</b>	0,557	<b>0,572</b>	0,588	<b>0,603</b>	0,619	<b>0,635</b>	0,651	<b>0,668</b>
<b>1,4</b>	0,569	<b>0,585</b>	0,601	<b>0,617</b>	0,634	<b>0,651</b>	0,668	<b>0,685</b>	0,703	<b>0,720</b>
<b>1,5</b>	0,611	<b>0,628</b>	0,645	<b>0,663</b>	0,681	<b>0,699</b>	0,717	<b>0,735</b>	0,754	<b>0,773</b>
<b>1,6</b>	0,653	<b>0,671</b>	0,689	<b>0,708</b>	0,727	<b>0,746</b>	0,766	<b>0,786</b>	0,806	<b>0,826</b>
<b>1,7</b>	0,695	<b>0,714</b>	0,734	<b>0,754</b>	0,774	<b>0,794</b>	0,815	<b>0,836</b>	0,857	<b>0,879</b>
<b>1,8</b>	0,737	<b>0,758</b>	0,778	<b>0,800</b>	0,821	<b>0,843</b>	0,865	<b>0,887</b>	0,909	<b>0,932</b>
<b>1,9</b>	0,779	<b>0,801</b>	0,823	<b>0,845</b>	0,868	<b>0,891</b>	0,914	<b>0,938</b>	0,962	<b>0,986</b>
<b>2,0</b>	0,822	<b>0,845</b>	0,868	<b>0,892</b>	0,915	<b>0,940</b>	0,964	<b>0,989</b>	1,014	<b>1,039</b>
<b>2,1</b>	0,865	<b>0,889</b>	0,913	<b>0,938</b>	0,963	<b>0,988</b>	1,014	<b>1,040</b>	1,066	<b>1,093</b>
<b>2,2</b>	0,908	<b>0,933</b>	0,958	<b>0,984</b>	1,011	<b>1,037</b>	1,064	<b>1,091</b>	1,119	<b>1,147</b>
<b>2,3</b>	0,951	<b>0,977</b>	1,004	<b>1,031</b>	1,058	<b>1,086</b>	1,114	<b>1,143</b>	1,172	<b>1,201</b>
<b>2,4</b>	0,994	<b>1,021</b>	1,049	<b>1,078</b>	1,106	<b>1,135</b>	1,165	<b>1,195</b>	1,225	<b>1,255</b>
<b>2,5</b>	1,037	<b>1,066</b>	1,095	<b>1,125</b>	1,154	<b>1,185</b>	1,215	<b>1,247</b>	1,278	<b>1,310</b>
<b>2,6</b>	1,081	<b>1,111</b>	1,141	<b>1,172</b>	1,203	<b>1,234</b>	1,266	<b>1,299</b>	1,331	<b>1,365</b>
<b>2,7</b>	1,124	<b>1,155</b>	1,187	<b>1,219</b>	1,251	<b>1,284</b>	1,317	<b>1,351</b>	1,385	<b>1,419</b>
<b>2,8</b>	1,168	<b>1,200</b>	1,233	<b>1,266</b>	1,300	<b>1,334</b>	1,368	<b>1,403</b>	1,439	<b>1,474</b>
<b>2,9</b>	1,212	<b>1,246</b>	1,279	<b>1,314</b>	1,349	<b>1,384</b>	1,420	<b>1,456</b>	1,492	<b>1,530</b>
<b>3,0</b>	1,256	<b>1,291</b>	1,326	<b>1,362</b>	1,398	<b>1,434</b>	1,471	<b>1,509</b>	1,547	<b>1,585</b>
<b>3,1</b>	1,301	<b>1,336</b>	1,373	<b>1,409</b>	1,447	<b>1,485</b>	1,523	<b>1,562</b>	1,601	<b>1,640</b>
<b>3,2</b>	1,345	<b>1,382</b>	1,420	<b>1,458</b>	1,496	<b>1,535</b>	1,575	<b>1,615</b>	1,655	<b>1,696</b>
<b>3,3</b>	1,390	<b>1,428</b>	1,467	<b>1,506</b>	1,546	<b>1,586</b>	1,627	<b>1,668</b>	1,710	<b>1,752</b>
<b>3,4</b>	1,434	<b>1,474</b>	1,514	<b>1,554</b>	1,595	<b>1,637</b>	1,679	<b>1,721</b>	1,765	<b>1,808</b>
<b>3,5</b>	1,479	<b>1,520</b>	1,561	<b>1,603</b>	1,645	<b>1,688</b>	1,731	<b>1,775</b>	1,819	<b>1,864</b>



Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,525	<b>1,566</b>	1,609	<b>1,652</b>	1,695	<b>1,739</b>	1,784	<b>1,829</b>	1,875	<b>1,921</b>
<b>3,7</b>	1,570	<b>1,613</b>	1,656	<b>1,700</b>	1,745	<b>1,791</b>	1,836	<b>1,883</b>	1,930	<b>1,978</b>
<b>3,8</b>	1,615	<b>1,659</b>	1,704	<b>1,750</b>	1,796	<b>1,842</b>	1,889	<b>1,937</b>	1,985	<b>2,034</b>
<b>3,9</b>	1,661	<b>1,706</b>	1,752	<b>1,799</b>	1,846	<b>1,894</b>	1,942	<b>1,991</b>	2,041	<b>2,091</b>
<b>4,0</b>	1,707	<b>1,753</b>	1,800	<b>1,848</b>	1,897	<b>1,946</b>	1,996	<b>2,046</b>	2,097	<b>2,149</b>
<b>4,1</b>	1,753	<b>1,800</b>	1,849	<b>1,898</b>	1,948	<b>1,998</b>	2,049	<b>2,101</b>	2,153	<b>2,206</b>
<b>4,2</b>	1,799	<b>1,848</b>	1,897	<b>1,948</b>	1,999	<b>2,050</b>	2,103	<b>2,156</b>	2,209	<b>2,263</b>
<b>4,3</b>	1,845	<b>1,895</b>	1,946	<b>1,998</b>	2,050	<b>2,103</b>	2,156	<b>2,211</b>	2,266	<b>2,321</b>
<b>4,4</b>	1,891	<b>1,943</b>	1,995	<b>2,048</b>	2,101	<b>2,155</b>	2,210	<b>2,266</b>	2,322	<b>2,379</b>
<b>4,5</b>	1,938	<b>1,991</b>	2,044	<b>2,098</b>	2,153	<b>2,208</b>	2,264	<b>2,321</b>	2,379	<b>2,437</b>
<b>4,6</b>	1,985	<b>2,039</b>	2,093	<b>2,148</b>	2,204	<b>2,261</b>	2,319	<b>2,377</b>	2,436	<b>2,495</b>
<b>4,7</b>	2,032	<b>2,087</b>	2,142	<b>2,199</b>	2,256	<b>2,314</b>	2,373	<b>2,433</b>	2,493	<b>2,554</b>
<b>4,8</b>	2,079	<b>2,135</b>	2,192	<b>2,250</b>	2,308	<b>2,368</b>	2,428	<b>2,489</b>	2,550	<b>2,613</b>
<b>4,9</b>	2,126	<b>2,183</b>	2,242	<b>2,301</b>	2,361	<b>2,421</b>	2,483	<b>2,545</b>	2,608	<b>2,671</b>
<b>5,0</b>	2,173	<b>2,232</b>	2,292	<b>2,352</b>	2,413	<b>2,475</b>	2,538	<b>2,601</b>	2,665	<b>2,731</b>
<b>5,1</b>	2,221	<b>2,281</b>	2,342	<b>2,403</b>	2,466	<b>2,529</b>	2,593	<b>2,658</b>	2,723	<b>2,790</b>
<b>5,2</b>	2,269	<b>2,330</b>	2,392	<b>2,455</b>	2,519	<b>2,583</b>	2,648	<b>2,714</b>	2,781	<b>2,849</b>
<b>5,3</b>	2,317	<b>2,379</b>	2,442	<b>2,507</b>	2,571	<b>2,637</b>	2,704	<b>2,771</b>	2,840	<b>2,909</b>
<b>5,4</b>	2,365	<b>2,428</b>	2,493	<b>2,558</b>	2,625	<b>2,692</b>	2,760	<b>2,828</b>	2,898	<b>2,969</b>
<b>5,5</b>	2,413	<b>2,478</b>	2,544	<b>2,610</b>	2,678	<b>2,746</b>	2,816	<b>2,886</b>	2,957	<b>3,029</b>
<b>5,6</b>	2,462	<b>2,528</b>	2,595	<b>2,663</b>	2,731	<b>2,801</b>	2,872	<b>2,943</b>	3,015	<b>3,089</b>
<b>5,7</b>	2,510	<b>2,578</b>	2,646	<b>2,715</b>	2,785	<b>2,856</b>	2,928	<b>3,001</b>	3,074	<b>3,149</b>
<b>5,8</b>	2,559	<b>2,628</b>	2,697	<b>2,768</b>	2,839	<b>2,911</b>	2,984	<b>3,059</b>	3,134	<b>3,210</b>
<b>5,9</b>	2,608	<b>2,678</b>	2,749	<b>2,820</b>	2,893	<b>2,967</b>	3,041	<b>3,117</b>	3,193	<b>3,270</b>
<b>6,0</b>	2,657	<b>2,728</b>	2,800	<b>2,873</b>	2,947	<b>3,022</b>	3,098	<b>3,175</b>	3,253	<b>3,331</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,524	<b>0,537</b>	0,550	<b>0,563</b>	0,576	<b>0,590</b>	0,604	<b>0,617</b>	0,631	<b>0,646</b>
<b>1,1</b>	0,577	<b>0,591</b>	0,606	<b>0,620</b>	0,635	<b>0,650</b>	0,665	<b>0,680</b>	0,696	<b>0,711</b>
<b>1,2</b>	0,631	<b>0,646</b>	0,662	<b>0,678</b>	0,694	<b>0,710</b>	0,727	<b>0,743</b>	0,760	<b>0,777</b>
<b>1,3</b>	0,684	<b>0,701</b>	0,718	<b>0,735</b>	0,753	<b>0,770</b>	0,788	<b>0,806</b>	0,825	<b>0,843</b>
<b>1,4</b>	0,738	<b>0,756</b>	0,775	<b>0,793</b>	0,812	<b>0,831</b>	0,850	<b>0,870</b>	0,889	<b>0,909</b>
<b>1,5</b>	0,792	<b>0,812</b>	0,831	<b>0,851</b>	0,871	<b>0,892</b>	0,912	<b>0,933</b>	0,954	<b>0,976</b>
<b>1,6</b>	0,846	<b>0,867</b>	0,888	<b>0,909</b>	0,931	<b>0,953</b>	0,975	<b>0,997</b>	1,019	<b>1,042</b>
<b>1,7</b>	0,901	<b>0,923</b>	0,945	<b>0,968</b>	0,991	<b>1,014</b>	1,037	<b>1,061</b>	1,085	<b>1,109</b>
<b>1,8</b>	0,955	<b>0,979</b>	1,002	<b>1,026</b>	1,051	<b>1,075</b>	1,100	<b>1,125</b>	1,150	<b>1,176</b>
<b>1,9</b>	1,010	<b>1,035</b>	1,060	<b>1,085</b>	1,111	<b>1,137</b>	1,163	<b>1,189</b>	1,216	<b>1,243</b>
<b>2,0</b>	1,065	<b>1,091</b>	1,117	<b>1,144</b>	1,171	<b>1,198</b>	1,226	<b>1,254</b>	1,282	<b>1,310</b>
<b>2,1</b>	1,120	<b>1,147</b>	1,175	<b>1,203</b>	1,231	<b>1,260</b>	1,289	<b>1,318</b>	1,348	<b>1,378</b>
<b>2,2</b>	1,175	<b>1,204</b>	1,233	<b>1,262</b>	1,292	<b>1,322</b>	1,352	<b>1,383</b>	1,414	<b>1,446</b>
<b>2,3</b>	1,231	<b>1,261</b>	1,291	<b>1,322</b>	1,353	<b>1,384</b>	1,416	<b>1,448</b>	1,481	<b>1,514</b>
<b>2,4</b>	1,286	<b>1,318</b>	1,349	<b>1,381</b>	1,414	<b>1,447</b>	1,480	<b>1,514</b>	1,547	<b>1,582</b>
<b>2,5</b>	1,342	<b>1,375</b>	1,408	<b>1,441</b>	1,475	<b>1,509</b>	1,544	<b>1,579</b>	1,614	<b>1,650</b>
<b>2,6</b>	1,398	<b>1,432</b>	1,466	<b>1,501</b>	1,537	<b>1,572</b>	1,608	<b>1,645</b>	1,681	<b>1,719</b>
<b>2,7</b>	1,454	<b>1,490</b>	1,525	<b>1,562</b>	1,598	<b>1,635</b>	1,673	<b>1,710</b>	1,749	<b>1,787</b>
<b>2,8</b>	1,511	<b>1,547</b>	1,584	<b>1,622</b>	1,660	<b>1,698</b>	1,737	<b>1,776</b>	1,816	<b>1,856</b>
<b>2,9</b>	1,567	<b>1,605</b>	1,644	<b>1,682</b>	1,722	<b>1,762</b>	1,802	<b>1,843</b>	1,884	<b>1,926</b>
<b>3,0</b>	1,624	<b>1,663</b>	1,703	<b>1,743</b>	1,784	<b>1,825</b>	1,867	<b>1,909</b>	1,952	<b>1,995</b>
<b>3,1</b>	1,681	<b>1,721</b>	1,763	<b>1,804</b>	1,846	<b>1,889</b>	1,932	<b>1,976</b>	2,020	<b>2,064</b>
<b>3,2</b>	1,738	<b>1,780</b>	1,822	<b>1,865</b>	1,909	<b>1,953</b>	1,997	<b>2,043</b>	2,088	<b>2,134</b>
<b>3,3</b>	1,795	<b>1,838</b>	1,882	<b>1,927</b>	1,972	<b>2,017</b>	2,063	<b>2,110</b>	2,157	<b>2,204</b>
<b>3,4</b>	1,852	<b>1,897</b>	1,942	<b>1,988</b>	2,035	<b>2,081</b>	2,129	<b>2,177</b>	2,225	<b>2,274</b>
<b>3,5</b>	1,910	<b>1,956</b>	2,003	<b>2,050</b>	2,098	<b>2,146</b>	2,195	<b>2,244</b>	2,294	<b>2,345</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	1,968	<b>2,015</b>	2,063	<b>2,112</b>	2,161	<b>2,211</b>	2,261	<b>2,312</b>	2,363	<b>2,415</b>
<b>3,7</b>	2,026	<b>2,075</b>	2,124	<b>2,174</b>	2,224	<b>2,276</b>	2,327	<b>2,380</b>	2,432	<b>2,486</b>
<b>3,8</b>	2,084	<b>2,134</b>	2,185	<b>2,236</b>	2,288	<b>2,341</b>	2,394	<b>2,448</b>	2,502	<b>2,557</b>
<b>3,9</b>	2,142	<b>2,194</b>	2,246	<b>2,299</b>	2,352	<b>2,406</b>	2,461	<b>2,516</b>	2,572	<b>2,628</b>
<b>4,0</b>	2,201	<b>2,254</b>	2,307	<b>2,361</b>	2,416	<b>2,471</b>	2,527	<b>2,584</b>	2,641	<b>2,699</b>
<b>4,1</b>	2,260	<b>2,314</b>	2,369	<b>2,424</b>	2,480	<b>2,537</b>	2,595	<b>2,653</b>	2,711	<b>2,771</b>
<b>4,2</b>	2,318	<b>2,374</b>	2,430	<b>2,487</b>	2,545	<b>2,603</b>	2,662	<b>2,722</b>	2,782	<b>2,843</b>
<b>4,3</b>	2,377	<b>2,434</b>	2,492	<b>2,550</b>	2,609	<b>2,669</b>	2,729	<b>2,791</b>	2,852	<b>2,915</b>
<b>4,4</b>	2,437	<b>2,495</b>	2,554	<b>2,614</b>	2,674	<b>2,735</b>	2,797	<b>2,860</b>	2,923	<b>2,987</b>
<b>4,5</b>	2,496	<b>2,556</b>	2,616	<b>2,678</b>	2,739	<b>2,802</b>	2,865	<b>2,929</b>	2,994	<b>3,059</b>
<b>4,6</b>	2,556	<b>2,617</b>	2,679	<b>2,741</b>	2,805	<b>2,869</b>	2,933	<b>2,999</b>	3,065	<b>3,132</b>
<b>4,7</b>	2,616	<b>2,678</b>	2,741	<b>2,805</b>	2,870	<b>2,935</b>	3,002	<b>3,069</b>	3,136	<b>3,205</b>
<b>4,8</b>	2,676	<b>2,740</b>	2,804	<b>2,870</b>	2,936	<b>3,003</b>	3,070	<b>3,139</b>	3,208	<b>3,278</b>
<b>4,9</b>	2,736	<b>2,801</b>	2,867	<b>2,934</b>	3,001	<b>3,070</b>	3,139	<b>3,209</b>	3,279	<b>3,351</b>
<b>5,0</b>	2,796	<b>2,863</b>	2,930	<b>2,999</b>	3,068	<b>3,137</b>	3,208	<b>3,279</b>	3,351	<b>3,424</b>
<b>5,1</b>	2,857	<b>2,925</b>	2,994	<b>3,063</b>	3,134	<b>3,205</b>	3,277	<b>3,350</b>	3,423	<b>3,498</b>
<b>5,2</b>	2,918	<b>2,987</b>	3,057	<b>3,128</b>	3,200	<b>3,273</b>	3,346	<b>3,421</b>	3,496	<b>3,572</b>
<b>5,3</b>	2,979	<b>3,049</b>	3,121	<b>3,194</b>	3,267	<b>3,341</b>	3,416	<b>3,492</b>	3,568	<b>3,646</b>
<b>5,4</b>	3,040	<b>3,112</b>	3,185	<b>3,259</b>	3,334	<b>3,409</b>	3,486	<b>3,563</b>	3,641	<b>3,720</b>
<b>5,5</b>	3,101	<b>3,175</b>	3,249	<b>3,325</b>	3,401	<b>3,478</b>	3,556	<b>3,634</b>	3,714	<b>3,794</b>
<b>5,6</b>	3,163	<b>3,238</b>	3,314	<b>3,390</b>	3,468	<b>3,546</b>	3,626	<b>3,706</b>	3,787	<b>3,869</b>
<b>5,7</b>	3,224	<b>3,301</b>	3,378	<b>3,456</b>	3,535	<b>3,615</b>	3,696	<b>3,778</b>	3,860	<b>3,944</b>
<b>5,8</b>	3,286	<b>3,364</b>	3,443	<b>3,522</b>	3,603	<b>3,684</b>	3,767	<b>3,850</b>	3,934	<b>4,019</b>
<b>5,9</b>	3,349	<b>3,428</b>	3,508	<b>3,589</b>	3,671	<b>3,754</b>	3,837	<b>3,922</b>	4,008	<b>4,094</b>
<b>6,0</b>	3,411	<b>3,491</b>	3,573	<b>3,655</b>	3,739	<b>3,823</b>	3,908	<b>3,995</b>	4,082	<b>4,170</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,0</b>	0,660	<b>0,674</b>	0,689	<b>0,704</b>	0,719	<b>0,734</b>	0,749	<b>0,765</b>	0,780	<b>0,796</b>
<b>1,1</b>	0,727	<b>0,743</b>	0,759	<b>0,775</b>	0,792	<b>0,808</b>	0,825	<b>0,842</b>	0,859	<b>0,877</b>
<b>1,2</b>	0,794	<b>0,812</b>	0,829	<b>0,847</b>	0,865	<b>0,883</b>	0,901	<b>0,920</b>	0,939	<b>0,958</b>
<b>1,3</b>	0,862	<b>0,881</b>	0,900	<b>0,919</b>	0,938	<b>0,958</b>	0,978	<b>0,998</b>	1,018	<b>1,039</b>
<b>1,4</b>	0,929	<b>0,950</b>	0,970	<b>0,991</b>	1,012	<b>1,033</b>	1,055	<b>1,076</b>	1,098	<b>1,120</b>
<b>1,5</b>	0,997	<b>1,019</b>	1,041	<b>1,063</b>	1,086	<b>1,108</b>	1,131	<b>1,155</b>	1,178	<b>1,202</b>
<b>1,6</b>	1,065	<b>1,088</b>	1,112	<b>1,136</b>	1,160	<b>1,184</b>	1,209	<b>1,233</b>	1,258	<b>1,284</b>
<b>1,7</b>	1,133	<b>1,158</b>	1,183	<b>1,208</b>	1,234	<b>1,260</b>	1,286	<b>1,312</b>	1,339	<b>1,366</b>
<b>1,8</b>	1,202	<b>1,228</b>	1,255	<b>1,281</b>	1,308	<b>1,336</b>	1,363	<b>1,391</b>	1,419	<b>1,448</b>
<b>1,9</b>	1,270	<b>1,298</b>	1,326	<b>1,354</b>	1,383	<b>1,412</b>	1,441	<b>1,471</b>	1,500	<b>1,530</b>
<b>2,0</b>	1,339	<b>1,368</b>	1,398	<b>1,428</b>	1,458	<b>1,488</b>	1,519	<b>1,550</b>	1,581	<b>1,613</b>
<b>2,1</b>	1,408	<b>1,439</b>	1,470	<b>1,501</b>	1,533	<b>1,565</b>	1,597	<b>1,630</b>	1,663	<b>1,696</b>
<b>2,2</b>	1,478	<b>1,510</b>	1,542	<b>1,575</b>	1,608	<b>1,642</b>	1,675	<b>1,710</b>	1,744	<b>1,779</b>
<b>2,3</b>	1,547	<b>1,581</b>	1,615	<b>1,649</b>	1,684	<b>1,719</b>	1,754	<b>1,790</b>	1,826	<b>1,862</b>
<b>2,4</b>	1,617	<b>1,652</b>	1,687	<b>1,723</b>	1,759	<b>1,796</b>	1,833	<b>1,870</b>	1,908	<b>1,946</b>
<b>2,5</b>	1,686	<b>1,723</b>	1,760	<b>1,797</b>	1,835	<b>1,873</b>	1,912	<b>1,951</b>	1,990	<b>2,030</b>
<b>2,6</b>	1,756	<b>1,794</b>	1,833	<b>1,872</b>	1,911	<b>1,951</b>	1,991	<b>2,031</b>	2,072	<b>2,114</b>
<b>2,7</b>	1,827	<b>1,866</b>	1,906	<b>1,947</b>	1,987	<b>2,029</b>	2,070	<b>2,112</b>	2,155	<b>2,198</b>
<b>2,8</b>	1,897	<b>1,938</b>	1,980	<b>2,022</b>	2,064	<b>2,107</b>	2,150	<b>2,194</b>	2,238	<b>2,282</b>
<b>2,9</b>	1,968	<b>2,010</b>	2,053	<b>2,097</b>	2,141	<b>2,185</b>	2,230	<b>2,275</b>	2,321	<b>2,367</b>
<b>3,0</b>	2,038	<b>2,083</b>	2,127	<b>2,172</b>	2,218	<b>2,263</b>	2,310	<b>2,357</b>	2,404	<b>2,452</b>
<b>3,1</b>	2,109	<b>2,155</b>	2,201	<b>2,248</b>	2,295	<b>2,342</b>	2,390	<b>2,439</b>	2,488	<b>2,537</b>
<b>3,2</b>	2,181	<b>2,228</b>	2,275	<b>2,323</b>	2,372	<b>2,421</b>	2,471	<b>2,521</b>	2,571	<b>2,622</b>
<b>3,3</b>	2,252	<b>2,301</b>	2,350	<b>2,399</b>	2,449	<b>2,500</b>	2,551	<b>2,603</b>	2,655	<b>2,708</b>
<b>3,4</b>	2,324	<b>2,374</b>	2,424	<b>2,476</b>	2,527	<b>2,579</b>	2,632	<b>2,685</b>	2,739	<b>2,794</b>
<b>3,5</b>	2,396	<b>2,447</b>	2,499	<b>2,552</b>	2,605	<b>2,659</b>	2,713	<b>2,768</b>	2,824	<b>2,880</b>

Hoz- szúság m-ben	Egyéb lágylombos									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>3,6</b>	2,468	<b>2,521</b>	2,574	<b>2,629</b>	2,683	<b>2,739</b>	2,795	<b>2,851</b>	2,908	<b>2,966</b>
<b>3,7</b>	2,540	<b>2,594</b>	2,650	<b>2,705</b>	2,762	<b>2,819</b>	2,876	<b>2,934</b>	2,993	<b>3,052</b>
<b>3,8</b>	2,612	<b>2,668</b>	2,725	<b>2,782</b>	2,840	<b>2,899</b>	2,958	<b>3,018</b>	3,078	<b>3,139</b>
<b>3,9</b>	2,685	<b>2,743</b>	2,801	<b>2,860</b>	2,919	<b>2,979</b>	3,040	<b>3,101</b>	3,163	<b>3,226</b>
<b>4,0</b>	2,758	<b>2,817</b>	2,877	<b>2,937</b>	2,998	<b>3,060</b>	3,122	<b>3,185</b>	3,249	<b>3,313</b>
<b>4,1</b>	2,831	<b>2,892</b>	2,953	<b>3,015</b>	3,077	<b>3,141</b>	3,205	<b>3,269</b>	3,334	<b>3,400</b>
<b>4,2</b>	2,904	<b>2,966</b>	3,029	<b>3,093</b>	3,157	<b>3,222</b>	3,287	<b>3,353</b>	3,420	<b>3,488</b>
<b>4,3</b>	2,978	<b>3,041</b>	3,106	<b>3,171</b>	3,237	<b>3,303</b>	3,370	<b>3,438</b>	3,506	<b>3,576</b>
<b>4,4</b>	3,051	<b>3,117</b>	3,183	<b>3,249</b>	3,317	<b>3,385</b>	3,453	<b>3,523</b>	3,593	<b>3,664</b>
<b>4,5</b>	3,125	<b>3,192</b>	3,260	<b>3,328</b>	3,397	<b>3,466</b>	3,537	<b>3,608</b>	3,679	<b>3,752</b>
<b>4,6</b>	3,199	<b>3,268</b>	3,337	<b>3,406</b>	3,477	<b>3,548</b>	3,620	<b>3,693</b>	3,766	<b>3,840</b>
<b>4,7</b>	3,274	<b>3,344</b>	3,414	<b>3,485</b>	3,558	<b>3,630</b>	3,704	<b>3,778</b>	3,853	<b>3,929</b>
<b>4,8</b>	3,348	<b>3,420</b>	3,492	<b>3,565</b>	3,638	<b>3,713</b>	3,788	<b>3,864</b>	3,940	<b>4,018</b>
<b>4,9</b>	3,423	<b>3,496</b>	3,570	<b>3,644</b>	3,719	<b>3,795</b>	3,872	<b>3,950</b>	4,028	<b>4,107</b>
<b>5,0</b>	3,498	<b>3,572</b>	3,648	<b>3,724</b>	3,800	<b>3,878</b>	3,956	<b>4,036</b>	4,116	<b>4,196</b>
<b>5,1</b>	3,573	<b>3,649</b>	3,726	<b>3,803</b>	3,882	<b>3,961</b>	4,041	<b>4,122</b>	4,204	<b>4,286</b>
<b>5,2</b>	3,648	<b>3,726</b>	3,804	<b>3,884</b>	3,964	<b>4,044</b>	4,126	<b>4,208</b>	4,292	<b>4,376</b>
<b>5,3</b>	3,724	<b>3,803</b>	3,883	<b>3,964</b>	4,045	<b>4,128</b>	4,211	<b>4,295</b>	4,380	<b>4,466</b>
<b>5,4</b>	3,800	<b>3,880</b>	3,962	<b>4,044</b>	4,127	<b>4,211</b>	4,296	<b>4,382</b>	4,469	<b>4,556</b>
<b>5,5</b>	3,876	<b>3,958</b>	4,041	<b>4,125</b>	4,210	<b>4,295</b>	4,382	<b>4,469</b>	4,558	<b>4,647</b>
<b>5,6</b>	3,952	<b>4,036</b>	4,120	<b>4,206</b>	4,292	<b>4,380</b>	4,468	<b>4,557</b>	4,647	<b>4,737</b>
<b>5,7</b>	4,028	<b>4,114</b>	4,200	<b>4,287</b>	4,375	<b>4,464</b>	4,554	<b>4,644</b>	4,736	<b>4,828</b>
<b>5,8</b>	4,105	<b>4,192</b>	4,280	<b>4,368</b>	4,458	<b>4,548</b>	4,640	<b>4,732</b>	4,825	<b>4,920</b>
<b>5,9</b>	4,182	<b>4,270</b>	4,360	<b>4,450</b>	4,541	<b>4,633</b>	4,726	<b>4,820</b>	4,915	<b>5,011</b>
<b>6,0</b>	4,259	<b>4,349</b>	4,440	<b>4,532</b>	4,625	<b>4,718</b>	4,813	<b>4,909</b>	5,005	<b>5,103</b>

## ERDÉRT TUZSÉR Faipari Zrt.

4623 Tuzsér, Külterület.

**TEL** (45) 541-110

**FAX** (45) 541-119

**E-MAIL** info.tuzser@erdert.hu

**WEB** www.erdert.hu



***Faanyagok beszerzése, forgalmazása, továbbfeldolgoása, tárolása, értékesítése. Gyalulási kapacitás: 1,5 millió m<sup>2</sup>/év; feldolgozás 120.000 m<sup>3</sup>/év.***

Processing and trade of wood and wood products (softwood products). Handel, Produktion und weiterverarbeitung von Holz und Holzwerkstoffe (Nadelschrittholz).



Minőség



Megbízhatóság



Választék



Szakértelem



# F e n y ő

Alkalmazható

az erdeifenyő,  
a feketeifenyő,  
a lucfenyő,  
a vörösfenyő és  
minden egyéb fenyőféle esetében

Hosz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben										
<b>2,00</b>	<b>0,026</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,069</b>	
<b>2,10</b>	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,053	<b>0,059</b>	0,066	<b>0,073</b>	
<b>2,20</b>	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,039</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,069	<b>0,076</b>	
<b>2,25</b>	<b>0,030</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,064</b>	0,071	<b>0,078</b>	
<b>2,30</b>	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,047	<b>0,053</b>	0,059	<b>0,066</b>	0,073	<b>0,080</b>	
<b>2,40</b>	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,069</b>	0,076	<b>0,084</b>	
<b>2,50</b>	<b>0,034</b>	0,040	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,058</b>	0,065	<b>0,072</b>	0,080	<b>0,088</b>	
<b>2,60</b>	<b>0,036</b>	0,041	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,061</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,084	<b>0,092</b>	
<b>2,70</b>	<b>0,037</b>	0,043	<b>0,050</b>	0,056	<b>0,063</b>	0,071	<b>0,079</b>	0,087	<b>0,096</b>	
<b>2,75</b>	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,051</b>	0,057	<b>0,065</b>	0,072	<b>0,080</b>	0,089	<b>0,098</b>	
<b>2,80</b>	<b>0,039</b>	0,045	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,066</b>	0,074	<b>0,082</b>	0,091	<b>0,100</b>	
<b>2,90</b>	<b>0,041</b>	0,047	<b>0,054</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,086</b>	0,095	<b>0,104</b>	
<b>3,00</b>	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,080	<b>0,089</b>	0,098	<b>0,108</b>	
<b>3,10</b>	<b>0,044</b>	0,051	<b>0,058</b>	0,066	<b>0,074</b>	0,083	<b>0,092</b>	0,102	<b>0,112</b>	
<b>3,20</b>	<b>0,046</b>	0,053	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,077</b>	0,086	<b>0,096</b>	0,106	<b>0,116</b>	
<b>3,25</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,098</b>	0,108	<b>0,118</b>	
<b>3,30</b>	<b>0,048</b>	0,055	<b>0,063</b>	0,071	<b>0,080</b>	0,089	<b>0,099</b>	0,110	<b>0,121</b>	
<b>3,40</b>	<b>0,050</b>	0,057	<b>0,065</b>	0,074	<b>0,083</b>	0,093	<b>0,103</b>	0,114	<b>0,125</b>	
<b>3,50</b>	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,068</b>	0,077	<b>0,086</b>	0,096	<b>0,106</b>	0,117	<b>0,129</b>	
<b>3,60</b>	<b>0,053</b>	0,061	<b>0,070</b>	0,079	<b>0,089</b>	0,099	<b>0,110</b>	0,121	<b>0,133</b>	
<b>3,70</b>	<b>0,055</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,092</b>	0,102	<b>0,114</b>	0,125	<b>0,138</b>	
<b>3,75</b>	<b>0,056</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,083	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,115</b>	0,127	<b>0,140</b>	
<b>3,80</b>	<b>0,057</b>	0,066	<b>0,075</b>	0,085	<b>0,095</b>	0,106	<b>0,117</b>	0,129	<b>0,142</b>	
<b>3,90</b>	<b>0,059</b>	0,068	<b>0,077</b>	0,087	<b>0,098</b>	0,109	<b>0,121</b>	0,133	<b>0,146</b>	
<b>4,00</b>	<b>0,061</b>	0,070	<b>0,080</b>	0,090	<b>0,101</b>	0,113	<b>0,125</b>	0,137	<b>0,151</b>	
<b>4,10</b>	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,082</b>	0,093	<b>0,104</b>	0,116	<b>0,128</b>	0,142	<b>0,155</b>	
<b>4,20</b>	<b>0,065</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,096	<b>0,107</b>	0,119	<b>0,132</b>	0,146	<b>0,160</b>	
<b>4,25</b>	<b>0,066</b>	0,076	<b>0,086</b>	0,097	<b>0,109</b>	0,121	<b>0,134</b>	0,148	<b>0,162</b>	



Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	<b>0,067</b>	0,077	<b>0,088</b>	0,099	<b>0,110</b>	0,123	<b>0,136</b>	0,150	<b>0,164</b>	
<b>4,40</b>	<b>0,069</b>	0,079	<b>0,090</b>	0,102	<b>0,114</b>	0,126	<b>0,140</b>	0,154	<b>0,169</b>	
<b>4,50</b>	<b>0,071</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,117</b>	0,130	<b>0,144</b>	0,158	<b>0,174</b>	
<b>4,60</b>	<b>0,074</b>	0,084	<b>0,095</b>	0,107	<b>0,120</b>	0,134	<b>0,148</b>	0,163	<b>0,178</b>	
<b>4,70</b>	<b>0,076</b>	0,087	<b>0,098</b>	0,110	<b>0,123</b>	0,137	<b>0,152</b>	0,167	<b>0,183</b>	
<b>4,75</b>	<b>0,077</b>	0,088	<b>0,099</b>	0,112	<b>0,125</b>	0,139	<b>0,154</b>	0,169	<b>0,185</b>	
<b>4,80</b>	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,101</b>	0,113	<b>0,127</b>	0,141	<b>0,156</b>	0,171	<b>0,188</b>	
<b>4,90</b>	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,104</b>	0,116	<b>0,130</b>	0,145	<b>0,160</b>	0,176	<b>0,192</b>	
<b>5,00</b>	<b>0,082</b>	0,094	<b>0,106</b>	0,120	<b>0,134</b>	0,148	<b>0,164</b>	0,180	<b>0,197</b>	
<b>5,10</b>	<b>0,085</b>	0,096	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,137</b>	0,152	<b>0,168</b>	0,185	<b>0,202</b>	
<b>5,20</b>	<b>0,087</b>	0,099	<b>0,112</b>	0,126	<b>0,140</b>	0,156	<b>0,172</b>	0,189	<b>0,207</b>	
<b>5,25</b>	<b>0,088</b>	0,100	<b>0,113</b>	0,127	<b>0,142</b>	0,158	<b>0,174</b>	0,191	<b>0,209</b>	
<b>5,30</b>	<b>0,089</b>	0,102	<b>0,115</b>	0,129	<b>0,144</b>	0,160	<b>0,176</b>	0,194	<b>0,212</b>	
<b>5,40</b>	<b>0,092</b>	0,104	<b>0,118</b>	0,132	<b>0,147</b>	0,164	<b>0,180</b>	0,198	<b>0,217</b>	
<b>5,50</b>	<b>0,094</b>	0,107	<b>0,121</b>	0,135	<b>0,151</b>	0,167	<b>0,185</b>	0,203	<b>0,222</b>	
<b>5,60</b>	<b>0,096</b>	0,110	<b>0,124</b>	0,139	<b>0,155</b>	0,171	<b>0,189</b>	0,208	<b>0,227</b>	
<b>5,70</b>	<b>0,099</b>	0,112	<b>0,127</b>	0,142	<b>0,158</b>	0,175	<b>0,193</b>	0,212	<b>0,232</b>	
<b>5,75</b>	<b>0,100</b>	0,114	<b>0,128</b>	0,144	<b>0,160</b>	0,177	<b>0,196</b>	0,215	<b>0,235</b>	
<b>5,80</b>	<b>0,101</b>	0,115	<b>0,130</b>	0,145	<b>0,162</b>	0,179	<b>0,198</b>	0,217	<b>0,237</b>	
<b>5,90</b>	<b>0,104</b>	0,118	<b>0,133</b>	0,149	<b>0,166</b>	0,183	<b>0,202</b>	0,222	<b>0,242</b>	
<b>6,00</b>	<b>0,106</b>	0,121	<b>0,136</b>	0,152	<b>0,169</b>	0,187	<b>0,207</b>	0,227	<b>0,248</b>	
<b>6,10</b>	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,139</b>	0,156	<b>0,173</b>	0,192	<b>0,211</b>	0,231	<b>0,253</b>	
<b>6,20</b>	<b>0,111</b>	0,126	<b>0,142</b>	0,159	<b>0,177</b>	0,196	<b>0,216</b>	0,236	<b>0,258</b>	
<b>6,25</b>	<b>0,113</b>	0,128	<b>0,144</b>	0,161	<b>0,179</b>	0,198	<b>0,218</b>	0,239	<b>0,261</b>	
<b>6,30</b>	<b>0,114</b>	0,129	<b>0,145</b>	0,163	<b>0,181</b>	0,200	<b>0,220</b>	0,241	<b>0,263</b>	
<b>6,40</b>	<b>0,117</b>	0,132	<b>0,149</b>	0,166	<b>0,185</b>	0,204	<b>0,225</b>	0,246	<b>0,269</b>	
<b>6,50</b>	<b>0,119</b>	0,135	<b>0,152</b>	0,170	<b>0,189</b>	0,208	<b>0,229</b>	0,251	<b>0,274</b>	
<b>6,60</b>	<b>0,122</b>	0,138	<b>0,155</b>	0,173	<b>0,193</b>	0,213	<b>0,234</b>	0,256	<b>0,280</b>	

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,076	<b>0,083</b>	0,090	<b>0,098</b>	0,106	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,131</b>	0,141	<b>0,150</b>
<b>2,10</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,095	<b>0,103</b>	0,111	<b>0,120</b>	0,129	<b>0,139</b>	0,148	<b>0,158</b>
<b>2,20</b>	0,084	<b>0,092</b>	0,100	<b>0,108</b>	0,117	<b>0,126</b>	0,136	<b>0,146</b>	0,156	<b>0,166</b>
<b>2,25</b>	0,086	<b>0,094</b>	0,102	<b>0,111</b>	0,120	<b>0,129</b>	0,139	<b>0,149</b>	0,160	<b>0,170</b>
<b>2,30</b>	0,088	<b>0,096</b>	0,105	<b>0,114</b>	0,123	<b>0,132</b>	0,142	<b>0,153</b>	0,163	<b>0,174</b>
<b>2,40</b>	0,092	<b>0,101</b>	0,110	<b>0,119</b>	0,129	<b>0,139</b>	0,149	<b>0,160</b>	0,171	<b>0,183</b>
<b>2,50</b>	0,097	<b>0,105</b>	0,115	<b>0,124</b>	0,135	<b>0,145</b>	0,156	<b>0,167</b>	0,179	<b>0,191</b>
<b>2,60</b>	0,101	<b>0,110</b>	0,120	<b>0,130</b>	0,140	<b>0,151</b>	0,163	<b>0,174</b>	0,186	<b>0,199</b>
<b>2,70</b>	0,105	<b>0,115</b>	0,125	<b>0,135</b>	0,146	<b>0,158</b>	0,169	<b>0,182</b>	0,194	<b>0,207</b>
<b>2,75</b>	0,107	<b>0,117</b>	0,127	<b>0,138</b>	0,149	<b>0,161</b>	0,173	<b>0,185</b>	0,198	<b>0,211</b>
<b>2,80</b>	0,110	<b>0,120</b>	0,130	<b>0,141</b>	0,152	<b>0,164</b>	0,176	<b>0,189</b>	0,202	<b>0,216</b>
<b>2,90</b>	0,114	<b>0,124</b>	0,135	<b>0,147</b>	0,158	<b>0,171</b>	0,183	<b>0,196</b>	0,210	<b>0,224</b>
<b>3,00</b>	0,118	<b>0,129</b>	0,140	<b>0,152</b>	0,164	<b>0,177</b>	0,190	<b>0,204</b>	0,218	<b>0,232</b>
<b>3,10</b>	0,123	<b>0,134</b>	0,146	<b>0,158</b>	0,170	<b>0,184</b>	0,197	<b>0,211</b>	0,226	<b>0,241</b>
<b>3,20</b>	0,127	<b>0,139</b>	0,151	<b>0,164</b>	0,177	<b>0,190</b>	0,204	<b>0,219</b>	0,234	<b>0,249</b>
<b>3,25</b>	0,130	<b>0,141</b>	0,154	<b>0,166</b>	0,180	<b>0,194</b>	0,208	<b>0,223</b>	0,238	<b>0,254</b>
<b>3,30</b>	0,132	<b>0,144</b>	0,156	<b>0,169</b>	0,183	<b>0,197</b>	0,211	<b>0,226</b>	0,242	<b>0,258</b>
<b>3,40</b>	0,137	<b>0,149</b>	0,162	<b>0,175</b>	0,189	<b>0,204</b>	0,218	<b>0,234</b>	0,250	<b>0,267</b>
<b>3,50</b>	0,141	<b>0,154</b>	0,167	<b>0,181</b>	0,195	<b>0,210</b>	0,226	<b>0,242</b>	0,258	<b>0,275</b>
<b>3,60</b>	0,146	<b>0,159</b>	0,173	<b>0,187</b>	0,202	<b>0,217</b>	0,233	<b>0,249</b>	0,266	<b>0,284</b>
<b>3,70</b>	0,151	<b>0,164</b>	0,178	<b>0,193</b>	0,208	<b>0,224</b>	0,240	<b>0,257</b>	0,275	<b>0,293</b>
<b>3,75</b>	0,153	<b>0,167</b>	0,181	<b>0,196</b>	0,211	<b>0,227</b>	0,244	<b>0,261</b>	0,279	<b>0,297</b>
<b>3,80</b>	0,155	<b>0,169</b>	0,184	<b>0,199</b>	0,214	<b>0,231</b>	0,248	<b>0,265</b>	0,283	<b>0,302</b>
<b>3,90</b>	0,160	<b>0,174</b>	0,189	<b>0,205</b>	0,221	<b>0,238</b>	0,255	<b>0,273</b>	0,291	<b>0,311</b>
<b>4,00</b>	0,165	<b>0,180</b>	0,195	<b>0,211</b>	0,227	<b>0,245</b>	0,262	<b>0,281</b>	0,300	<b>0,319</b>
<b>4,10</b>	0,170	<b>0,185</b>	0,201	<b>0,217</b>	0,234	<b>0,251</b>	0,270	<b>0,289</b>	0,308	<b>0,328</b>
<b>4,20</b>	0,175	<b>0,190</b>	0,206	<b>0,223</b>	0,240	<b>0,259</b>	0,277	<b>0,297</b>	0,317	<b>0,338</b>
<b>4,25</b>	0,177	<b>0,193</b>	0,209	<b>0,226</b>	0,244	<b>0,262</b>	0,281	<b>0,301</b>	0,321	<b>0,342</b>

Hosz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	0,180	<b>0,195</b>	0,212	<b>0,229</b>	0,247	<b>0,266</b>	0,285	<b>0,305</b>	0,325	<b>0,347</b>
<b>4,40</b>	0,185	<b>0,201</b>	0,218	<b>0,235</b>	0,254	<b>0,273</b>	0,292	<b>0,313</b>	0,334	<b>0,356</b>
<b>4,50</b>	0,190	<b>0,206</b>	0,224	<b>0,242</b>	0,260	<b>0,280</b>	0,300	<b>0,321</b>	0,343	<b>0,365</b>
<b>4,60</b>	0,195	<b>0,212</b>	0,229	<b>0,248</b>	0,267	<b>0,287</b>	0,308	<b>0,329</b>	0,351	<b>0,374</b>
<b>4,70</b>	0,200	<b>0,217</b>	0,235	<b>0,254</b>	0,274	<b>0,294</b>	0,316	<b>0,337</b>	0,360	<b>0,383</b>
<b>4,75</b>	0,202	<b>0,220</b>	0,238	<b>0,258</b>	0,277	<b>0,298</b>	0,319	<b>0,342</b>	0,365	<b>0,388</b>
<b>4,80</b>	0,205	<b>0,223</b>	0,241	<b>0,261</b>	0,281	<b>0,302</b>	0,323	<b>0,346</b>	0,369	<b>0,393</b>
<b>4,90</b>	0,210	<b>0,228</b>	0,247	<b>0,267</b>	0,288	<b>0,309</b>	0,331	<b>0,354</b>	0,378	<b>0,402</b>
<b>5,00</b>	0,215	<b>0,234</b>	0,253	<b>0,274</b>	0,295	<b>0,317</b>	0,339	<b>0,363</b>	0,387	<b>0,412</b>
<b>5,10</b>	0,220	<b>0,240</b>	0,259	<b>0,280</b>	0,302	<b>0,324</b>	0,347	<b>0,371</b>	0,396	<b>0,421</b>
<b>5,20</b>	0,226	<b>0,245</b>	0,266	<b>0,287</b>	0,309	<b>0,331</b>	0,355	<b>0,379</b>	0,405	<b>0,431</b>
<b>5,25</b>	0,228	<b>0,248</b>	0,269	<b>0,290</b>	0,312	<b>0,335</b>	0,359	<b>0,384</b>	0,409	<b>0,436</b>
<b>5,30</b>	0,231	<b>0,251</b>	0,272	<b>0,293</b>	0,316	<b>0,339</b>	0,363	<b>0,388</b>	0,414	<b>0,440</b>
<b>5,40</b>	0,236	<b>0,257</b>	0,278	<b>0,300</b>	0,323	<b>0,347</b>	0,371	<b>0,397</b>	0,423	<b>0,450</b>
<b>5,50</b>	0,242	<b>0,263</b>	0,284	<b>0,307</b>	0,330	<b>0,354</b>	0,379	<b>0,405</b>	0,432	<b>0,460</b>
<b>5,60</b>	0,247	<b>0,268</b>	0,291	<b>0,313</b>	0,337	<b>0,362</b>	0,388	<b>0,414</b>	0,441	<b>0,470</b>
<b>5,70</b>	0,253	<b>0,274</b>	0,297	<b>0,320</b>	0,345	<b>0,370</b>	0,396	<b>0,423</b>	0,451	<b>0,479</b>
<b>5,75</b>	0,256	<b>0,277</b>	0,300	<b>0,324</b>	0,348	<b>0,374</b>	0,400	<b>0,427</b>	0,455	<b>0,484</b>
<b>5,80</b>	0,258	<b>0,280</b>	0,303	<b>0,327</b>	0,352	<b>0,378</b>	0,404	<b>0,432</b>	0,460	<b>0,489</b>
<b>5,90</b>	0,264	<b>0,286</b>	0,310	<b>0,334</b>	0,359	<b>0,385</b>	0,412	<b>0,440</b>	0,469	<b>0,499</b>
<b>6,00</b>	0,270	<b>0,292</b>	0,316	<b>0,341</b>	0,367	<b>0,393</b>	0,421	<b>0,449</b>	0,479	<b>0,509</b>
<b>6,10</b>	0,275	<b>0,298</b>	0,323	<b>0,348</b>	0,374	<b>0,401</b>	0,429	<b>0,458</b>	0,488	<b>0,519</b>
<b>6,20</b>	0,281	<b>0,305</b>	0,329	<b>0,355</b>	0,382	<b>0,409</b>	0,438	<b>0,467</b>	0,498	<b>0,529</b>
<b>6,25</b>	0,284	<b>0,308</b>	0,333	<b>0,358</b>	0,385	<b>0,413</b>	0,442	<b>0,472</b>	0,503	<b>0,534</b>
<b>6,30</b>	0,287	<b>0,311</b>	0,336	<b>0,362</b>	0,389	<b>0,417</b>	0,446	<b>0,476</b>	0,507	<b>0,540</b>
<b>6,40</b>	0,292	<b>0,317</b>	0,343	<b>0,369</b>	0,397	<b>0,425</b>	0,455	<b>0,486</b>	0,517	<b>0,550</b>
<b>6,50</b>	0,298	<b>0,323</b>	0,349	<b>0,376</b>	0,404	<b>0,433</b>	0,464	<b>0,495</b>	0,527	<b>0,560</b>
<b>6,60</b>	0,304	<b>0,330</b>	0,356	<b>0,384</b>	0,412	<b>0,442</b>	0,472	<b>0,504</b>	0,537	<b>0,570</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,160	<b>0,176</b>	0,187	<b>0,198</b>	0,209	<b>0,220</b>	0,232	<b>0,245</b>	0,257	<b>0,270</b>
<b>2,10</b>	0,169	<b>0,186</b>	0,197	<b>0,208</b>	0,220	<b>0,232</b>	0,245	<b>0,258</b>	0,271	<b>0,284</b>
<b>2,20</b>	0,177	<b>0,195</b>	0,207	<b>0,219</b>	0,232	<b>0,244</b>	0,258	<b>0,271</b>	0,285	<b>0,299</b>
<b>2,25</b>	0,182	<b>0,200</b>	0,212	<b>0,225</b>	0,237	<b>0,250</b>	0,264	<b>0,278</b>	0,292	<b>0,306</b>
<b>2,30</b>	0,186	<b>0,205</b>	0,217	<b>0,230</b>	0,243	<b>0,257</b>	0,270	<b>0,284</b>	0,299	<b>0,314</b>
<b>2,40</b>	0,194	<b>0,215</b>	0,228	<b>0,241</b>	0,255	<b>0,269</b>	0,283	<b>0,298</b>	0,313	<b>0,329</b>
<b>2,50</b>	0,203	<b>0,225</b>	0,238	<b>0,252</b>	0,266	<b>0,281</b>	0,296	<b>0,311</b>	0,327	<b>0,344</b>
<b>2,60</b>	0,212	<b>0,235</b>	0,249	<b>0,263</b>	0,278	<b>0,293</b>	0,309	<b>0,325</b>	0,342	<b>0,359</b>
<b>2,70</b>	0,221	<b>0,245</b>	0,260	<b>0,275</b>	0,290	<b>0,306</b>	0,322	<b>0,339</b>	0,356	<b>0,374</b>
<b>2,75</b>	0,225	<b>0,250</b>	0,265	<b>0,280</b>	0,296	<b>0,312</b>	0,329	<b>0,346</b>	0,363	<b>0,381</b>
<b>2,80</b>	0,230	<b>0,255</b>	0,270	<b>0,286</b>	0,302	<b>0,319</b>	0,335	<b>0,353</b>	0,371	<b>0,389</b>
<b>2,90</b>	0,238	<b>0,265</b>	0,281	<b>0,297</b>	0,314	<b>0,331</b>	0,349	<b>0,367</b>	0,385	<b>0,404</b>
<b>3,00</b>	0,247	<b>0,276</b>	0,292	<b>0,309</b>	0,326	<b>0,344</b>	0,362	<b>0,381</b>	0,400	<b>0,420</b>
<b>3,10</b>	0,256	<b>0,286</b>	0,303	<b>0,321</b>	0,338	<b>0,357</b>	0,376	<b>0,395</b>	0,415	<b>0,435</b>
<b>3,20</b>	0,266	<b>0,297</b>	0,314	<b>0,332</b>	0,351	<b>0,370</b>	0,389	<b>0,409</b>	0,430	<b>0,451</b>
<b>3,25</b>	0,270	<b>0,302</b>	0,320	<b>0,338</b>	0,357	<b>0,376</b>	0,396	<b>0,416</b>	0,437	<b>0,459</b>
<b>3,30</b>	0,275	<b>0,307</b>	0,326	<b>0,344</b>	0,363	<b>0,383</b>	0,403	<b>0,424</b>	0,445	<b>0,467</b>
<b>3,40</b>	0,284	<b>0,318</b>	0,337	<b>0,356</b>	0,376	<b>0,396</b>	0,417	<b>0,438</b>	0,460	<b>0,482</b>
<b>3,50</b>	0,293	<b>0,329</b>	0,348	<b>0,368</b>	0,388	<b>0,409</b>	0,431	<b>0,453</b>	0,475	<b>0,498</b>
<b>3,60</b>	0,302	<b>0,340</b>	0,360	<b>0,380</b>	0,401	<b>0,423</b>	0,445	<b>0,467</b>	0,491	<b>0,514</b>
<b>3,70</b>	0,312	<b>0,351</b>	0,371	<b>0,392</b>	0,414	<b>0,436</b>	0,459	<b>0,482</b>	0,506	<b>0,531</b>
<b>3,75</b>	0,316	<b>0,356</b>	0,377	<b>0,398</b>	0,420	<b>0,443</b>	0,466	<b>0,490</b>	0,514	<b>0,539</b>
<b>3,80</b>	0,321	<b>0,362</b>	0,383	<b>0,405</b>	0,427	<b>0,450</b>	0,473	<b>0,497</b>	0,522	<b>0,547</b>
<b>3,90</b>	0,330	<b>0,373</b>	0,395	<b>0,417</b>	0,440	<b>0,463</b>	0,487	<b>0,512</b>	0,537	<b>0,563</b>
<b>4,00</b>	0,340	<b>0,384</b>	0,407	<b>0,430</b>	0,453	<b>0,477</b>	0,502	<b>0,527</b>	0,553	<b>0,580</b>
<b>4,10</b>	0,349	<b>0,396</b>	0,419	<b>0,442</b>	0,466	<b>0,491</b>	0,516	<b>0,542</b>	0,569	<b>0,596</b>
<b>4,20</b>	0,359	<b>0,407</b>	0,431	<b>0,455</b>	0,479	<b>0,505</b>	0,531	<b>0,558</b>	0,585	<b>0,613</b>
<b>4,25</b>	0,364	<b>0,413</b>	0,437	<b>0,461</b>	0,486	<b>0,512</b>	0,538	<b>0,565</b>	0,593	<b>0,622</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	0,369	<b>0,419</b>	0,443	<b>0,468</b>	0,493	<b>0,519</b>	0,546	<b>0,573</b>	0,601	<b>0,630</b>
<b>4,40</b>	0,378	<b>0,430</b>	0,455	<b>0,480</b>	0,506	<b>0,533</b>	0,561	<b>0,589</b>	0,617	<b>0,647</b>
<b>4,50</b>	0,388	<b>0,442</b>	0,467	<b>0,493</b>	0,520	<b>0,547</b>	0,575	<b>0,604</b>	0,634	<b>0,664</b>
<b>4,60</b>	0,398	<b>0,454</b>	0,480	<b>0,506</b>	0,534	<b>0,562</b>	0,590	<b>0,620</b>	0,650	<b>0,681</b>
<b>4,70</b>	0,408	<b>0,466</b>	0,492	<b>0,520</b>	0,548	<b>0,576</b>	0,606	<b>0,636</b>	0,667	<b>0,698</b>
<b>4,75</b>	0,413	<b>0,472</b>	0,499	<b>0,526</b>	0,554	<b>0,583</b>	0,613	<b>0,644</b>	0,675	<b>0,707</b>
<b>4,80</b>	0,417	<b>0,478</b>	0,505	<b>0,533</b>	0,561	<b>0,591</b>	0,621	<b>0,652</b>	0,683	<b>0,716</b>
<b>4,90</b>	0,427	<b>0,490</b>	0,518	<b>0,546</b>	0,575	<b>0,605</b>	0,636	<b>0,668</b>	0,700	<b>0,733</b>
<b>5,00</b>	0,437	<b>0,502</b>	0,531	<b>0,560</b>	0,590	<b>0,620</b>	0,652	<b>0,684</b>	0,717	<b>0,751</b>
<b>5,10</b>	0,447	<b>0,514</b>	0,543	<b>0,573</b>	0,604	<b>0,635</b>	0,667	<b>0,700</b>	0,734	<b>0,769</b>
<b>5,20</b>	0,458	<b>0,527</b>	0,556	<b>0,587</b>	0,618	<b>0,650</b>	0,683	<b>0,717</b>	0,751	<b>0,786</b>
<b>5,25</b>	0,463	<b>0,533</b>	0,563	<b>0,594</b>	0,625	<b>0,658</b>	0,691	<b>0,725</b>	0,760	<b>0,795</b>
<b>5,30</b>	0,468	<b>0,539</b>	0,570	<b>0,601</b>	0,632	<b>0,665</b>	0,699	<b>0,733</b>	0,768	<b>0,804</b>
<b>5,40</b>	0,478	<b>0,552</b>	0,583	<b>0,614</b>	0,647	<b>0,680</b>	0,715	<b>0,750</b>	0,786	<b>0,822</b>
<b>5,50</b>	0,488	<b>0,565</b>	0,596	<b>0,628</b>	0,662	<b>0,696</b>	0,731	<b>0,766</b>	0,803	<b>0,841</b>
<b>5,60</b>	0,499	<b>0,577</b>	0,610	<b>0,642</b>	0,676	<b>0,711</b>	0,747	<b>0,783</b>	0,821	<b>0,859</b>
<b>5,70</b>	0,509	<b>0,590</b>	0,623	<b>0,657</b>	0,691	<b>0,727</b>	0,763	<b>0,800</b>	0,838	<b>0,877</b>
<b>5,75</b>	0,514	<b>0,597</b>	0,630	<b>0,664</b>	0,699	<b>0,734</b>	0,771	<b>0,809</b>	0,847	<b>0,887</b>
<b>5,80</b>	0,519	<b>0,603</b>	0,637	<b>0,671</b>	0,706	<b>0,742</b>	0,779	<b>0,817</b>	0,856	<b>0,896</b>
<b>5,90</b>	0,530	<b>0,616</b>	0,650	<b>0,685</b>	0,721	<b>0,758</b>	0,796	<b>0,834</b>	0,874	<b>0,915</b>
<b>6,00</b>	0,541	<b>0,630</b>	0,664	<b>0,700</b>	0,736	<b>0,774</b>	0,812	<b>0,852</b>	0,892	<b>0,933</b>
<b>6,10</b>	0,551	<b>0,643</b>	0,678	<b>0,714</b>	0,752	<b>0,790</b>	0,829	<b>0,869</b>	0,910	<b>0,952</b>
<b>6,20</b>	0,562	<b>0,656</b>	0,692	<b>0,729</b>	0,767	<b>0,806</b>	0,846	<b>0,887</b>	0,928	<b>0,971</b>
<b>6,25</b>	0,567	<b>0,663</b>	0,699	<b>0,736</b>	0,775	<b>0,814</b>	0,854	<b>0,895</b>	0,938	<b>0,981</b>
<b>6,30</b>	0,573	<b>0,670</b>	0,706	<b>0,744</b>	0,783	<b>0,822</b>	0,863	<b>0,904</b>	0,947	<b>0,990</b>
<b>6,40</b>	0,583	<b>0,683</b>	0,721	<b>0,759</b>	0,798	<b>0,838</b>	0,880	<b>0,922</b>	0,965	<b>1,010</b>
<b>6,50</b>	0,594	<b>0,697</b>	0,735	<b>0,774</b>	0,814	<b>0,855</b>	0,897	<b>0,940</b>	0,984	<b>1,029</b>
<b>6,60</b>	0,605	<b>0,711</b>	0,749	<b>0,789</b>	0,830	<b>0,871</b>	0,914	<b>0,958</b>	1,003	<b>1,048</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,283	<b>0,297</b>	0,310	<b>0,325</b>	0,339	<b>0,354</b>	0,369	<b>0,384</b>	0,400	<b>0,416</b>
<b>2,10</b>	0,298	<b>0,313</b>	0,327	<b>0,342</b>	0,357	<b>0,373</b>	0,388	<b>0,405</b>	0,421	<b>0,438</b>
<b>2,20</b>	0,314	<b>0,329</b>	0,344	<b>0,359</b>	0,375	<b>0,392</b>	0,408	<b>0,425</b>	0,442	<b>0,460</b>
<b>2,25</b>	0,321	<b>0,337</b>	0,352	<b>0,368</b>	0,384	<b>0,401</b>	0,418	<b>0,435</b>	0,453	<b>0,471</b>
<b>2,30</b>	0,329	<b>0,345</b>	0,361	<b>0,377</b>	0,394	<b>0,411</b>	0,428	<b>0,446</b>	0,464	<b>0,482</b>
<b>2,40</b>	0,345	<b>0,361</b>	0,377	<b>0,395</b>	0,412	<b>0,430</b>	0,448	<b>0,467</b>	0,485	<b>0,505</b>
<b>2,50</b>	0,360	<b>0,377</b>	0,395	<b>0,412</b>	0,430	<b>0,449</b>	0,468	<b>0,487</b>	0,507	<b>0,527</b>
<b>2,60</b>	0,376	<b>0,394</b>	0,412	<b>0,430</b>	0,449	<b>0,468</b>	0,488	<b>0,508</b>	0,529	<b>0,550</b>
<b>2,70</b>	0,392	<b>0,410</b>	0,429	<b>0,448</b>	0,468	<b>0,488</b>	0,509	<b>0,530</b>	0,551	<b>0,573</b>
<b>2,75</b>	0,400	<b>0,418</b>	0,438	<b>0,457</b>	0,477	<b>0,498</b>	0,519	<b>0,540</b>	0,562	<b>0,584</b>
<b>2,80</b>	0,408	<b>0,427</b>	0,446	<b>0,466</b>	0,487	<b>0,508</b>	0,529	<b>0,551</b>	0,573	<b>0,596</b>
<b>2,90</b>	0,424	<b>0,443</b>	0,464	<b>0,485</b>	0,506	<b>0,527</b>	0,550	<b>0,572</b>	0,595	<b>0,619</b>
<b>3,00</b>	0,440	<b>0,460</b>	0,481	<b>0,503</b>	0,525	<b>0,547</b>	0,570	<b>0,594</b>	0,617	<b>0,642</b>
<b>3,10</b>	0,456	<b>0,477</b>	0,499	<b>0,521</b>	0,544	<b>0,567</b>	0,591	<b>0,615</b>	0,640	<b>0,665</b>
<b>3,20</b>	0,472	<b>0,494</b>	0,517	<b>0,540</b>	0,563	<b>0,587</b>	0,612	<b>0,637</b>	0,663	<b>0,689</b>
<b>3,25</b>	0,481	<b>0,503</b>	0,526	<b>0,549</b>	0,573	<b>0,598</b>	0,622	<b>0,648</b>	0,674	<b>0,700</b>
<b>3,30</b>	0,489	<b>0,512</b>	0,535	<b>0,559</b>	0,583	<b>0,608</b>	0,633	<b>0,659</b>	0,685	<b>0,712</b>
<b>3,40</b>	0,505	<b>0,529</b>	0,553	<b>0,577</b>	0,602	<b>0,628</b>	0,654	<b>0,681</b>	0,708	<b>0,736</b>
<b>3,50</b>	0,522	<b>0,546</b>	0,571	<b>0,596</b>	0,622	<b>0,648</b>	0,675	<b>0,703</b>	0,731	<b>0,760</b>
<b>3,60</b>	0,539	<b>0,564</b>	0,589	<b>0,615</b>	0,642	<b>0,669</b>	0,697	<b>0,725</b>	0,754	<b>0,783</b>
<b>3,70</b>	0,556	<b>0,581</b>	0,608	<b>0,634</b>	0,662	<b>0,690</b>	0,718	<b>0,748</b>	0,777	<b>0,808</b>
<b>3,75</b>	0,564	<b>0,590</b>	0,617	<b>0,644</b>	0,672	<b>0,700</b>	0,729	<b>0,759</b>	0,789	<b>0,820</b>
<b>3,80</b>	0,573	<b>0,599</b>	0,626	<b>0,654</b>	0,682	<b>0,711</b>	0,740	<b>0,770</b>	0,801	<b>0,832</b>
<b>3,90</b>	0,590	<b>0,617</b>	0,645	<b>0,673</b>	0,702	<b>0,732</b>	0,762	<b>0,793</b>	0,824	<b>0,856</b>
<b>4,00</b>	0,607	<b>0,635</b>	0,663	<b>0,693</b>	0,722	<b>0,753</b>	0,784	<b>0,815</b>	0,848	<b>0,881</b>
<b>4,10</b>	0,624	<b>0,653</b>	0,682	<b>0,712</b>	0,743	<b>0,774</b>	0,806	<b>0,838</b>	0,871	<b>0,905</b>
<b>4,20</b>	0,642	<b>0,671</b>	0,701	<b>0,732</b>	0,763	<b>0,795</b>	0,828	<b>0,861</b>	0,895	<b>0,930</b>
<b>4,25</b>	0,651	<b>0,680</b>	0,711	<b>0,742</b>	0,774	<b>0,806</b>	0,839	<b>0,873</b>	0,907	<b>0,942</b>

Hosz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	0,659	<b>0,689</b>	0,720	<b>0,752</b>	0,784	<b>0,817</b>	0,850	<b>0,884</b>	0,919	<b>0,955</b>
<b>4,40</b>	0,677	<b>0,708</b>	0,739	<b>0,772</b>	0,805	<b>0,838</b>	0,873	<b>0,908</b>	0,943	<b>0,980</b>
<b>4,50</b>	0,695	<b>0,726</b>	0,759	<b>0,792</b>	0,826	<b>0,860</b>	0,895	<b>0,931</b>	0,968	<b>1,005</b>
<b>4,60</b>	0,713	<b>0,745</b>	0,778	<b>0,812</b>	0,847	<b>0,882</b>	0,918	<b>0,954</b>	0,992	<b>1,030</b>
<b>4,70</b>	0,731	<b>0,764</b>	0,798	<b>0,832</b>	0,868	<b>0,904</b>	0,941	<b>0,978</b>	1,016	<b>1,055</b>
<b>4,75</b>	0,740	<b>0,773</b>	0,808	<b>0,843</b>	0,878	<b>0,915</b>	0,952	<b>0,990</b>	1,029	<b>1,068</b>
<b>4,80</b>	0,749	<b>0,783</b>	0,817	<b>0,853</b>	0,889	<b>0,926</b>	0,963	<b>1,002</b>	1,041	<b>1,081</b>
<b>4,90</b>	0,767	<b>0,802</b>	0,837	<b>0,873</b>	0,910	<b>0,948</b>	0,987	<b>1,026</b>	1,066	<b>1,107</b>
<b>5,00</b>	0,785	<b>0,821</b>	0,857	<b>0,894</b>	0,932	<b>0,970</b>	1,010	<b>1,050</b>	1,091	<b>1,132</b>
<b>5,10</b>	0,804	<b>0,840</b>	0,877	<b>0,915</b>	0,953	<b>0,993</b>	1,033	<b>1,074</b>	1,116	<b>1,158</b>
<b>5,20</b>	0,823	<b>0,859</b>	0,897	<b>0,936</b>	0,975	<b>1,015</b>	1,056	<b>1,098</b>	1,141	<b>1,184</b>
<b>5,25</b>	0,832	<b>0,869</b>	0,907	<b>0,946</b>	0,986	<b>1,027</b>	1,068	<b>1,110</b>	1,154	<b>1,197</b>
<b>5,30</b>	0,841	<b>0,879</b>	0,918	<b>0,957</b>	0,997	<b>1,038</b>	1,080	<b>1,123</b>	1,166	<b>1,211</b>
<b>5,40</b>	0,860	<b>0,899</b>	0,938	<b>0,978</b>	1,019	<b>1,061</b>	1,104	<b>1,147</b>	1,192	<b>1,237</b>
<b>5,50</b>	0,879	<b>0,918</b>	0,958	<b>0,999</b>	1,041	<b>1,084</b>	1,128	<b>1,172</b>	1,217	<b>1,263</b>
<b>5,60</b>	0,898	<b>0,938</b>	0,979	<b>1,021</b>	1,063	<b>1,107</b>	1,151	<b>1,197</b>	1,243	<b>1,290</b>
<b>5,70</b>	0,917	<b>0,958</b>	1,000	<b>1,042</b>	1,086	<b>1,130</b>	1,176	<b>1,222</b>	1,269	<b>1,317</b>
<b>5,75</b>	0,927	<b>0,968</b>	1,010	<b>1,053</b>	1,097	<b>1,142</b>	1,188	<b>1,234</b>	1,282	<b>1,330</b>
<b>5,80</b>	0,937	<b>0,978</b>	1,021	<b>1,064</b>	1,108	<b>1,154</b>	1,200	<b>1,247</b>	1,295	<b>1,344</b>
<b>5,90</b>	0,956	<b>0,998</b>	1,042	<b>1,086</b>	1,131	<b>1,177</b>	1,224	<b>1,272</b>	1,321	<b>1,371</b>
<b>6,00</b>	0,976	<b>1,019</b>	1,063	<b>1,108</b>	1,154	<b>1,201</b>	1,249	<b>1,297</b>	1,347	<b>1,398</b>
<b>6,10</b>	0,995	<b>1,039</b>	1,084	<b>1,130</b>	1,177	<b>1,225</b>	1,273	<b>1,323</b>	1,374	<b>1,425</b>
<b>6,20</b>	1,015	<b>1,060</b>	1,105	<b>1,152</b>	1,200	<b>1,248</b>	1,298	<b>1,349</b>	1,400	<b>1,453</b>
<b>6,25</b>	1,025	<b>1,070</b>	1,116	<b>1,163</b>	1,211	<b>1,260</b>	1,310	<b>1,362</b>	1,414	<b>1,467</b>
<b>6,30</b>	1,035	<b>1,080</b>	1,127	<b>1,174</b>	1,223	<b>1,272</b>	1,323	<b>1,374</b>	1,427	<b>1,480</b>
<b>6,40</b>	1,055	<b>1,101</b>	1,149	<b>1,197</b>	1,246	<b>1,297</b>	1,348	<b>1,400</b>	1,454	<b>1,508</b>
<b>6,50</b>	1,075	<b>1,122</b>	1,170	<b>1,220</b>	1,270	<b>1,321</b>	1,373	<b>1,426</b>	1,481	<b>1,536</b>
<b>6,60</b>	1,095	<b>1,143</b>	1,192	<b>1,242</b>	1,293	<b>1,345</b>	1,398	<b>1,453</b>	1,508	<b>1,564</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,432	<b>0,458</b>	0,475	<b>0,492</b>	0,510	<b>0,528</b>	0,546	<b>0,565</b>	0,584	<b>0,603</b>
<b>2,10</b>	0,455	<b>0,482</b>	0,500	<b>0,519</b>	0,537	<b>0,556</b>	0,576	<b>0,595</b>	0,615	<b>0,636</b>
<b>2,20</b>	0,478	<b>0,507</b>	0,526	<b>0,545</b>	0,565	<b>0,585</b>	0,605	<b>0,626</b>	0,647	<b>0,668</b>
<b>2,25</b>	0,490	<b>0,520</b>	0,539	<b>0,559</b>	0,579	<b>0,599</b>	0,620	<b>0,641</b>	0,663	<b>0,684</b>
<b>2,30</b>	0,501	<b>0,532</b>	0,552	<b>0,572</b>	0,593	<b>0,614</b>	0,635	<b>0,656</b>	0,678	<b>0,701</b>
<b>2,40</b>	0,524	<b>0,558</b>	0,578	<b>0,599</b>	0,621	<b>0,643</b>	0,665	<b>0,687</b>	0,710	<b>0,734</b>
<b>2,50</b>	0,548	<b>0,583</b>	0,605	<b>0,627</b>	0,649	<b>0,672</b>	0,695	<b>0,718</b>	0,742	<b>0,767</b>
<b>2,60</b>	0,571	<b>0,609</b>	0,631	<b>0,654</b>	0,677	<b>0,701</b>	0,725	<b>0,750</b>	0,774	<b>0,800</b>
<b>2,70</b>	0,595	<b>0,634</b>	0,658	<b>0,682</b>	0,706	<b>0,730</b>	0,755	<b>0,781</b>	0,807	<b>0,833</b>
<b>2,75</b>	0,607	<b>0,647</b>	0,671	<b>0,695</b>	0,720	<b>0,745</b>	0,771	<b>0,797</b>	0,823	<b>0,850</b>
<b>2,80</b>	0,619	<b>0,660</b>	0,685	<b>0,709</b>	0,734	<b>0,760</b>	0,786	<b>0,813</b>	0,840	<b>0,867</b>
<b>2,90</b>	0,643	<b>0,686</b>	0,712	<b>0,737</b>	0,763	<b>0,790</b>	0,817	<b>0,844</b>	0,872	<b>0,901</b>
<b>3,00</b>	0,667	<b>0,713</b>	0,739	<b>0,765</b>	0,792	<b>0,820</b>	0,848	<b>0,876</b>	0,905	<b>0,935</b>
<b>3,10</b>	0,691	<b>0,739</b>	0,766	<b>0,794</b>	0,822	<b>0,850</b>	0,879	<b>0,909</b>	0,939	<b>0,969</b>
<b>3,20</b>	0,715	<b>0,766</b>	0,794	<b>0,822</b>	0,851	<b>0,881</b>	0,911	<b>0,941</b>	0,972	<b>1,004</b>
<b>3,25</b>	0,727	<b>0,779</b>	0,808	<b>0,837</b>	0,866	<b>0,896</b>	0,927	<b>0,958</b>	0,989	<b>1,021</b>
<b>3,30</b>	0,739	<b>0,793</b>	0,822	<b>0,851</b>	0,881	<b>0,911</b>	0,942	<b>0,974</b>	1,006	<b>1,038</b>
<b>3,40</b>	0,764	<b>0,820</b>	0,850	<b>0,880</b>	0,911	<b>0,942</b>	0,974	<b>1,007</b>	1,040	<b>1,073</b>
<b>3,50</b>	0,789	<b>0,847</b>	0,878	<b>0,909</b>	0,941	<b>0,973</b>	1,006	<b>1,040</b>	1,074	<b>1,108</b>
<b>3,60</b>	0,814	<b>0,875</b>	0,906	<b>0,938</b>	0,971	<b>1,005</b>	1,039	<b>1,073</b>	1,108	<b>1,144</b>
<b>3,70</b>	0,838	<b>0,902</b>	0,935	<b>0,968</b>	1,002	<b>1,036</b>	1,071	<b>1,107</b>	1,143	<b>1,179</b>
<b>3,75</b>	0,851	<b>0,916</b>	0,949	<b>0,983</b>	1,017	<b>1,052</b>	1,087	<b>1,123</b>	1,160	<b>1,197</b>
<b>3,80</b>	0,864	<b>0,930</b>	0,964	<b>0,998</b>	1,032	<b>1,068</b>	1,104	<b>1,140</b>	1,177	<b>1,215</b>
<b>3,90</b>	0,889	<b>0,958</b>	0,993	<b>1,028</b>	1,063	<b>1,100</b>	1,137	<b>1,174</b>	1,212	<b>1,251</b>
<b>4,00</b>	0,914	<b>0,986</b>	1,022	<b>1,058</b>	1,094	<b>1,132</b>	1,170	<b>1,208</b>	1,248	<b>1,287</b>
<b>4,10</b>	0,940	<b>1,015</b>	1,051	<b>1,088</b>	1,126	<b>1,164</b>	1,203	<b>1,243</b>	1,283	<b>1,324</b>
<b>4,20</b>	0,965	<b>1,043</b>	1,081	<b>1,119</b>	1,157	<b>1,197</b>	1,237	<b>1,277</b>	1,319	<b>1,360</b>
<b>4,25</b>	0,978	<b>1,058</b>	1,096	<b>1,134</b>	1,173	<b>1,213</b>	1,253	<b>1,295</b>	1,336	<b>1,379</b>



Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	0,991	<b>1,072</b>	1,110	<b>1,149</b>	1,189	<b>1,229</b>	1,270	<b>1,312</b>	1,354	<b>1,397</b>
<b>4,40</b>	1,017	<b>1,101</b>	1,140	<b>1,180</b>	1,221	<b>1,262</b>	1,304	<b>1,347</b>	1,390	<b>1,434</b>
<b>4,50</b>	1,043	<b>1,130</b>	1,171	<b>1,211</b>	1,253	<b>1,295</b>	1,338	<b>1,382</b>	1,427	<b>1,472</b>
<b>4,60</b>	1,069	<b>1,160</b>	1,201	<b>1,243</b>	1,285	<b>1,329</b>	1,373	<b>1,418</b>	1,463	<b>1,509</b>
<b>4,70</b>	1,095	<b>1,189</b>	1,231	<b>1,274</b>	1,318	<b>1,362</b>	1,407	<b>1,453</b>	1,500	<b>1,547</b>
<b>4,75</b>	1,108	<b>1,204</b>	1,247	<b>1,290</b>	1,334	<b>1,379</b>	1,425	<b>1,471</b>	1,518	<b>1,566</b>
<b>4,80</b>	1,122	<b>1,219</b>	1,262	<b>1,306</b>	1,351	<b>1,396</b>	1,442	<b>1,489</b>	1,537	<b>1,585</b>
<b>4,90</b>	1,148	<b>1,249</b>	1,293	<b>1,338</b>	1,384	<b>1,430</b>	1,477	<b>1,525</b>	1,574	<b>1,623</b>
<b>5,00</b>	1,175	<b>1,279</b>	1,324	<b>1,370</b>	1,417	<b>1,464</b>	1,512	<b>1,561</b>	1,611	<b>1,662</b>
<b>5,10</b>	1,202	<b>1,310</b>	1,356	<b>1,403</b>	1,450	<b>1,499</b>	1,548	<b>1,598</b>	1,649	<b>1,700</b>
<b>5,20</b>	1,229	<b>1,340</b>	1,387	<b>1,435</b>	1,484	<b>1,533</b>	1,584	<b>1,635</b>	1,687	<b>1,739</b>
<b>5,25</b>	1,242	<b>1,356</b>	1,403	<b>1,452</b>	1,501	<b>1,551</b>	1,602	<b>1,653</b>	1,706	<b>1,759</b>
<b>5,30</b>	1,256	<b>1,371</b>	1,419	<b>1,468</b>	1,518	<b>1,568</b>	1,620	<b>1,672</b>	1,725	<b>1,779</b>
<b>5,40</b>	1,283	<b>1,402</b>	1,451	<b>1,501</b>	1,552	<b>1,603</b>	1,656	<b>1,709</b>	1,763	<b>1,818</b>
<b>5,50</b>	1,310	<b>1,433</b>	1,483	<b>1,534</b>	1,586	<b>1,639</b>	1,692	<b>1,746</b>	1,801	<b>1,858</b>
<b>5,60</b>	1,338	<b>1,465</b>	1,516	<b>1,568</b>	1,620	<b>1,674</b>	1,729	<b>1,784</b>	1,840	<b>1,897</b>
<b>5,70</b>	1,366	<b>1,497</b>	1,549	<b>1,601</b>	1,655	<b>1,710</b>	1,765	<b>1,822</b>	1,879	<b>1,937</b>
<b>5,75</b>	1,380	<b>1,512</b>	1,565	<b>1,618</b>	1,673	<b>1,728</b>	1,784	<b>1,841</b>	1,899	<b>1,958</b>
<b>5,80</b>	1,394	<b>1,528</b>	1,581	<b>1,635</b>	1,690	<b>1,746</b>	1,802	<b>1,860</b>	1,918	<b>1,978</b>
<b>5,90</b>	1,421	<b>1,560</b>	1,614	<b>1,669</b>	1,725	<b>1,782</b>	1,840	<b>1,898</b>	1,958	<b>2,018</b>
<b>6,00</b>	1,450	<b>1,593</b>	1,648	<b>1,704</b>	1,761	<b>1,818</b>	1,877	<b>1,937</b>	1,997	<b>2,059</b>
<b>6,10</b>	1,478	<b>1,625</b>	1,681	<b>1,738</b>	1,796	<b>1,855</b>	1,915	<b>1,976</b>	2,037	<b>2,100</b>
<b>6,20</b>	1,506	<b>1,658</b>	1,715	<b>1,773</b>	1,832	<b>1,892</b>	1,953	<b>2,015</b>	2,078	<b>2,141</b>
<b>6,25</b>	1,520	<b>1,674</b>	1,732	<b>1,790</b>	1,850	<b>1,910</b>	1,972	<b>2,034</b>	2,098	<b>2,162</b>
<b>6,30</b>	1,535	<b>1,691</b>	1,749	<b>1,808</b>	1,868	<b>1,929</b>	1,991	<b>2,054</b>	2,118	<b>2,183</b>
<b>6,40</b>	1,563	<b>1,724</b>	1,783	<b>1,843</b>	1,904	<b>1,966</b>	2,029	<b>2,093</b>	2,158	<b>2,225</b>
<b>6,50</b>	1,592	<b>1,757</b>	1,817	<b>1,879</b>	1,941	<b>2,004</b>	2,068	<b>2,133</b>	2,199	<b>2,267</b>
<b>6,60</b>	1,621	<b>1,791</b>	1,852	<b>1,914</b>	1,977	<b>2,042</b>	2,107	<b>2,173</b>	2,240	<b>2,309</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,623	<b>0,643</b>	0,663	<b>0,684</b>	0,705	<b>0,726</b>	0,747	<b>0,769</b>	0,791	<b>0,814</b>
<b>2,10</b>	0,656	<b>0,677</b>	0,699	<b>0,720</b>	0,742	<b>0,764</b>	0,787	<b>0,810</b>	0,833	<b>0,857</b>
<b>2,20</b>	0,690	<b>0,712</b>	0,734	<b>0,757</b>	0,780	<b>0,803</b>	0,827	<b>0,851</b>	0,875	<b>0,900</b>
<b>2,25</b>	0,706	<b>0,729</b>	0,752	<b>0,775</b>	0,799	<b>0,823</b>	0,847	<b>0,871</b>	0,896	<b>0,922</b>
<b>2,30</b>	0,723	<b>0,746</b>	0,770	<b>0,794</b>	0,818	<b>0,842</b>	0,867	<b>0,892</b>	0,918	<b>0,944</b>
<b>2,40</b>	0,757	<b>0,781</b>	0,806	<b>0,831</b>	0,856	<b>0,881</b>	0,907	<b>0,934</b>	0,960	<b>0,987</b>
<b>2,50</b>	0,791	<b>0,816</b>	0,842	<b>0,868</b>	0,894	<b>0,921</b>	0,948	<b>0,975</b>	1,003	<b>1,031</b>
<b>2,60</b>	0,826	<b>0,852</b>	0,878	<b>0,905</b>	0,933	<b>0,960</b>	0,989	<b>1,017</b>	1,046	<b>1,076</b>
<b>2,70</b>	0,860	<b>0,887</b>	0,915	<b>0,943</b>	0,971	<b>1,000</b>	1,030	<b>1,059</b>	1,089	<b>1,120</b>
<b>2,75</b>	0,877	<b>0,905</b>	0,933	<b>0,962</b>	0,991	<b>1,020</b>	1,050	<b>1,080</b>	1,111	<b>1,142</b>
<b>2,80</b>	0,895	<b>0,923</b>	0,952	<b>0,981</b>	1,010	<b>1,040</b>	1,071	<b>1,102</b>	1,133	<b>1,165</b>
<b>2,90</b>	0,930	<b>0,959</b>	0,989	<b>1,019</b>	1,050	<b>1,081</b>	1,112	<b>1,144</b>	1,177	<b>1,210</b>
<b>3,00</b>	0,965	<b>0,995</b>	1,026	<b>1,057</b>	1,089	<b>1,121</b>	1,154	<b>1,187</b>	1,221	<b>1,255</b>
<b>3,10</b>	1,000	<b>1,031</b>	1,063	<b>1,096</b>	1,129	<b>1,162</b>	1,196	<b>1,230</b>	1,265	<b>1,300</b>
<b>3,20</b>	1,036	<b>1,068</b>	1,101	<b>1,135</b>	1,169	<b>1,203</b>	1,238	<b>1,274</b>	1,310	<b>1,346</b>
<b>3,25</b>	1,053	<b>1,086</b>	1,120	<b>1,154</b>	1,189	<b>1,224</b>	1,259	<b>1,295</b>	1,332	<b>1,369</b>
<b>3,30</b>	1,071	<b>1,105</b>	1,139	<b>1,174</b>	1,209	<b>1,244</b>	1,280	<b>1,317</b>	1,354	<b>1,392</b>
<b>3,40</b>	1,107	<b>1,142</b>	1,177	<b>1,213</b>	1,249	<b>1,286</b>	1,323	<b>1,361</b>	1,399	<b>1,438</b>
<b>3,50</b>	1,144	<b>1,179</b>	1,215	<b>1,252</b>	1,290	<b>1,327</b>	1,366	<b>1,405</b>	1,444	<b>1,485</b>
<b>3,60</b>	1,180	<b>1,217</b>	1,254	<b>1,292</b>	1,330	<b>1,369</b>	1,409	<b>1,449</b>	1,490	<b>1,531</b>
<b>3,70</b>	1,217	<b>1,254</b>	1,293	<b>1,332</b>	1,371	<b>1,412</b>	1,452	<b>1,494</b>	1,536	<b>1,578</b>
<b>3,75</b>	1,235	<b>1,273</b>	1,312	<b>1,352</b>	1,392	<b>1,433</b>	1,474	<b>1,516</b>	1,559	<b>1,602</b>
<b>3,80</b>	1,253	<b>1,292</b>	1,332	<b>1,372</b>	1,413	<b>1,454</b>	1,496	<b>1,538</b>	1,582	<b>1,625</b>
<b>3,90</b>	1,291	<b>1,331</b>	1,371	<b>1,412</b>	1,454	<b>1,497</b>	1,540	<b>1,583</b>	1,628	<b>1,673</b>
<b>4,00</b>	1,328	<b>1,369</b>	1,411	<b>1,453</b>	1,496	<b>1,540</b>	1,584	<b>1,629</b>	1,674	<b>1,720</b>
<b>4,10</b>	1,365	<b>1,408</b>	1,450	<b>1,494</b>	1,538	<b>1,583</b>	1,628	<b>1,674</b>	1,721	<b>1,768</b>
<b>4,20</b>	1,403	<b>1,446</b>	1,490	<b>1,535</b>	1,580	<b>1,626</b>	1,673	<b>1,720</b>	1,768	<b>1,816</b>
<b>4,25</b>	1,422	<b>1,466</b>	1,510	<b>1,555</b>	1,601	<b>1,648</b>	1,695	<b>1,743</b>	1,791	<b>1,840</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	1,441	<b>1,485</b>	1,530	<b>1,576</b>	1,623	<b>1,670</b>	1,717	<b>1,766</b>	1,815	<b>1,865</b>
<b>4,40</b>	1,479	<b>1,525</b>	1,571	<b>1,618</b>	1,665	<b>1,713</b>	1,762	<b>1,812</b>	1,862	<b>1,913</b>
<b>4,50</b>	1,518	<b>1,564</b>	1,611	<b>1,659</b>	1,708	<b>1,758</b>	1,808	<b>1,858</b>	1,910	<b>1,962</b>
<b>4,60</b>	1,556	<b>1,604</b>	1,652	<b>1,701</b>	1,751	<b>1,802</b>	1,853	<b>1,905</b>	1,958	<b>2,011</b>
<b>4,70</b>	1,595	<b>1,644</b>	1,693	<b>1,744</b>	1,795	<b>1,846</b>	1,899	<b>1,952</b>	2,006	<b>2,061</b>
<b>4,75</b>	1,615	<b>1,664</b>	1,714	<b>1,765</b>	1,817	<b>1,869</b>	1,922	<b>1,976</b>	2,030	<b>2,086</b>
<b>4,80</b>	1,634	<b>1,684</b>	1,735	<b>1,786</b>	1,838	<b>1,891</b>	1,945	<b>1,999</b>	2,055	<b>2,110</b>
<b>4,90</b>	1,674	<b>1,725</b>	1,776	<b>1,829</b>	1,882	<b>1,936</b>	1,991	<b>2,047</b>	2,103	<b>2,160</b>
<b>5,00</b>	1,713	<b>1,765</b>	1,818	<b>1,872</b>	1,926	<b>1,982</b>	2,038	<b>2,095</b>	2,152	<b>2,211</b>
<b>5,10</b>	1,753	<b>1,806</b>	1,860	<b>1,915</b>	1,971	<b>2,027</b>	2,084	<b>2,142</b>	2,201	<b>2,261</b>
<b>5,20</b>	1,793	<b>1,847</b>	1,903	<b>1,959</b>	2,015	<b>2,073</b>	2,131	<b>2,191</b>	2,251	<b>2,312</b>
<b>5,25</b>	1,813	<b>1,868</b>	1,924	<b>1,980</b>	2,038	<b>2,096</b>	2,155	<b>2,215</b>	2,276	<b>2,337</b>
<b>5,30</b>	1,833	<b>1,889</b>	1,945	<b>2,002</b>	2,060	<b>2,119</b>	2,179	<b>2,239</b>	2,300	<b>2,363</b>
<b>5,40</b>	1,874	<b>1,930</b>	1,988	<b>2,046</b>	2,105	<b>2,165</b>	2,226	<b>2,288</b>	2,350	<b>2,414</b>
<b>5,50</b>	1,914	<b>1,972</b>	2,031	<b>2,090</b>	2,151	<b>2,212</b>	2,274	<b>2,337</b>	2,401	<b>2,465</b>
<b>5,60</b>	1,955	<b>2,014</b>	2,074	<b>2,135</b>	2,196	<b>2,259</b>	2,322	<b>2,386</b>	2,451	<b>2,517</b>
<b>5,70</b>	1,997	<b>2,057</b>	2,118	<b>2,179</b>	2,242	<b>2,306</b>	2,370	<b>2,436</b>	2,502	<b>2,569</b>
<b>5,75</b>	2,017	<b>2,078</b>	2,139	<b>2,202</b>	2,265	<b>2,329</b>	2,394	<b>2,460</b>	2,527	<b>2,595</b>
<b>5,80</b>	2,038	<b>2,099</b>	2,161	<b>2,224</b>	2,288	<b>2,353</b>	2,419	<b>2,485</b>	2,553	<b>2,621</b>
<b>5,90</b>	2,080	<b>2,142</b>	2,205	<b>2,269</b>	2,335	<b>2,401</b>	2,468	<b>2,535</b>	2,604	<b>2,674</b>
<b>6,00</b>	2,122	<b>2,185</b>	2,249	<b>2,315</b>	2,381	<b>2,448</b>	2,517	<b>2,586</b>	2,656	<b>2,727</b>
<b>6,10</b>	2,164	<b>2,228</b>	2,294	<b>2,360</b>	2,428	<b>2,496</b>	2,566	<b>2,636</b>	2,708	<b>2,780</b>
<b>6,20</b>	2,206	<b>2,272</b>	2,339	<b>2,406</b>	2,475	<b>2,545</b>	2,615	<b>2,687</b>	2,760	<b>2,833</b>
<b>6,25</b>	2,227	<b>2,294</b>	2,361	<b>2,429</b>	2,499	<b>2,569</b>	2,640	<b>2,713</b>	2,786	<b>2,860</b>
<b>6,30</b>	2,249	<b>2,316</b>	2,384	<b>2,453</b>	2,522	<b>2,593</b>	2,665	<b>2,738</b>	2,812	<b>2,887</b>
<b>6,40</b>	2,292	<b>2,360</b>	2,429	<b>2,499</b>	2,570	<b>2,642</b>	2,715	<b>2,789</b>	2,865	<b>2,941</b>
<b>6,50</b>	2,335	<b>2,404</b>	2,474	<b>2,546</b>	2,618	<b>2,691</b>	2,766	<b>2,841</b>	2,917	<b>2,995</b>
<b>6,60</b>	2,378	<b>2,449</b>	2,520	<b>2,593</b>	2,666	<b>2,741</b>	2,816	<b>2,893</b>	2,971	<b>3,049</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	0,836	<b>0,860</b>	0,883	<b>0,907</b>	0,931	<b>0,955</b>	0,980	<b>1,005</b>	1,030	<b>1,055</b>
<b>2,10</b>	0,881	<b>0,905</b>	0,930	<b>0,954</b>	0,980	<b>1,005</b>	1,031	<b>1,057</b>	1,084	<b>1,111</b>
<b>2,20</b>	0,925	<b>0,951</b>	0,976	<b>1,003</b>	1,029	<b>1,056</b>	1,083	<b>1,111</b>	1,138	<b>1,167</b>
<b>2,25</b>	0,947	<b>0,974</b>	1,000	<b>1,027</b>	1,054	<b>1,081</b>	1,109	<b>1,137</b>	1,166	<b>1,195</b>
<b>2,30</b>	0,970	<b>0,997</b>	1,024	<b>1,051</b>	1,079	<b>1,107</b>	1,135	<b>1,164</b>	1,193	<b>1,223</b>
<b>2,40</b>	1,015	<b>1,043</b>	1,071	<b>1,099</b>	1,128	<b>1,158</b>	1,187	<b>1,218</b>	1,248	<b>1,279</b>
<b>2,50</b>	1,060	<b>1,089</b>	1,118	<b>1,148</b>	1,179	<b>1,209</b>	1,240	<b>1,271</b>	1,303	<b>1,335</b>
<b>2,60</b>	1,105	<b>1,136</b>	1,166	<b>1,197</b>	1,229	<b>1,261</b>	1,293	<b>1,326</b>	1,359	<b>1,392</b>
<b>2,70</b>	1,151	<b>1,183</b>	1,214	<b>1,247</b>	1,279	<b>1,313</b>	1,346	<b>1,380</b>	1,414	<b>1,449</b>
<b>2,75</b>	1,174	<b>1,206</b>	1,239	<b>1,271</b>	1,305	<b>1,339</b>	1,373	<b>1,407</b>	1,442	<b>1,478</b>
<b>2,80</b>	1,197	<b>1,230</b>	1,263	<b>1,296</b>	1,330	<b>1,365</b>	1,399	<b>1,435</b>	1,470	<b>1,507</b>
<b>2,90</b>	1,243	<b>1,277</b>	1,311	<b>1,346</b>	1,381	<b>1,417</b>	1,453	<b>1,490</b>	1,527	<b>1,564</b>
<b>3,00</b>	1,290	<b>1,325</b>	1,360	<b>1,396</b>	1,433	<b>1,470</b>	1,507	<b>1,545</b>	1,583	<b>1,622</b>
<b>3,10</b>	1,336	<b>1,372</b>	1,409	<b>1,446</b>	1,484	<b>1,522</b>	1,561	<b>1,600</b>	1,640	<b>1,680</b>
<b>3,20</b>	1,383	<b>1,421</b>	1,459	<b>1,497</b>	1,536	<b>1,576</b>	1,616	<b>1,656</b>	1,697	<b>1,739</b>
<b>3,25</b>	1,407	<b>1,445</b>	1,483	<b>1,522</b>	1,562	<b>1,602</b>	1,643	<b>1,684</b>	1,726	<b>1,768</b>
<b>3,30</b>	1,430	<b>1,469</b>	1,508	<b>1,548</b>	1,588	<b>1,629</b>	1,670	<b>1,712</b>	1,755	<b>1,797</b>
<b>3,40</b>	1,478	<b>1,517</b>	1,558	<b>1,599</b>	1,641	<b>1,683</b>	1,725	<b>1,768</b>	1,812	<b>1,856</b>
<b>3,50</b>	1,525	<b>1,566</b>	1,608	<b>1,650</b>	1,693	<b>1,737</b>	1,780	<b>1,825</b>	1,870	<b>1,916</b>
<b>3,60</b>	1,573	<b>1,615</b>	1,658	<b>1,702</b>	1,746	<b>1,791</b>	1,836	<b>1,882</b>	1,928	<b>1,975</b>
<b>3,70</b>	1,621	<b>1,665</b>	1,709	<b>1,754</b>	1,799	<b>1,845</b>	1,892	<b>1,939</b>	1,987	<b>2,035</b>
<b>3,75</b>	1,645	<b>1,690</b>	1,734	<b>1,780</b>	1,826	<b>1,873</b>	1,920	<b>1,968</b>	2,016	<b>2,065</b>
<b>3,80</b>	1,670	<b>1,714</b>	1,760	<b>1,806</b>	1,853	<b>1,900</b>	1,948	<b>1,996</b>	2,045	<b>2,095</b>
<b>3,90</b>	1,718	<b>1,764</b>	1,811	<b>1,858</b>	1,906	<b>1,955</b>	2,004	<b>2,054</b>	2,104	<b>2,155</b>
<b>4,00</b>	1,767	<b>1,814</b>	1,862	<b>1,911</b>	1,960	<b>2,010</b>	2,061	<b>2,112</b>	2,164	<b>2,216</b>
<b>4,10</b>	1,816	<b>1,865</b>	1,914	<b>1,964</b>	2,014	<b>2,066</b>	2,117	<b>2,170</b>	2,223	<b>2,277</b>
<b>4,20</b>	1,865	<b>1,915</b>	1,966	<b>2,017</b>	2,069	<b>2,121</b>	2,175	<b>2,228</b>	2,283	<b>2,338</b>
<b>4,25</b>	1,890	<b>1,941</b>	1,992	<b>2,044</b>	2,096	<b>2,149</b>	2,203	<b>2,258</b>	2,313	<b>2,369</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	1,915	<b>1,966</b>	2,018	<b>2,071</b>	2,124	<b>2,177</b>	2,232	<b>2,287</b>	2,343	<b>2,400</b>
<b>4,40</b>	1,965	<b>2,017</b>	2,070	<b>2,124</b>	2,179	<b>2,234</b>	2,290	<b>2,346</b>	2,403	<b>2,461</b>
<b>4,50</b>	2,015	<b>2,069</b>	2,123	<b>2,178</b>	2,234	<b>2,290</b>	2,348	<b>2,405</b>	2,464	<b>2,523</b>
<b>4,60</b>	2,066	<b>2,120</b>	2,176	<b>2,232</b>	2,289	<b>2,347</b>	2,406	<b>2,465</b>	2,525	<b>2,586</b>
<b>4,70</b>	2,116	<b>2,172</b>	2,229	<b>2,287</b>	2,345	<b>2,404</b>	2,464	<b>2,525</b>	2,586	<b>2,648</b>
<b>4,75</b>	2,142	<b>2,198</b>	2,256	<b>2,314</b>	2,373	<b>2,433</b>	2,494	<b>2,555</b>	2,617	<b>2,680</b>
<b>4,80</b>	2,167	<b>2,225</b>	2,283	<b>2,342</b>	2,401	<b>2,462</b>	2,523	<b>2,585</b>	2,648	<b>2,711</b>
<b>4,90</b>	2,218	<b>2,277</b>	2,336	<b>2,397</b>	2,458	<b>2,520</b>	2,582	<b>2,645</b>	2,710	<b>2,774</b>
<b>5,00</b>	2,270	<b>2,330</b>	2,390	<b>2,452</b>	2,514	<b>2,578</b>	2,641	<b>2,706</b>	2,772	<b>2,838</b>
<b>5,10</b>	2,321	<b>2,383</b>	2,445	<b>2,508</b>	2,571	<b>2,636</b>	2,701	<b>2,767</b>	2,834	<b>2,902</b>
<b>5,20</b>	2,373	<b>2,436</b>	2,499	<b>2,563</b>	2,628	<b>2,694</b>	2,761	<b>2,828</b>	2,897	<b>2,966</b>
<b>5,25</b>	2,399	<b>2,463</b>	2,527	<b>2,592</b>	2,657	<b>2,724</b>	2,791	<b>2,859</b>	2,928	<b>2,998</b>
<b>5,30</b>	2,426	<b>2,489</b>	2,554	<b>2,620</b>	2,686	<b>2,753</b>	2,821	<b>2,890</b>	2,960	<b>3,030</b>
<b>5,40</b>	2,478	<b>2,543</b>	2,609	<b>2,676</b>	2,744	<b>2,812</b>	2,882	<b>2,952</b>	3,023	<b>3,095</b>
<b>5,50</b>	2,531	<b>2,597</b>	2,665	<b>2,733</b>	2,802	<b>2,872</b>	2,942	<b>3,014</b>	3,086	<b>3,160</b>
<b>5,60</b>	2,584	<b>2,652</b>	2,720	<b>2,790</b>	2,860	<b>2,931</b>	3,003	<b>3,076</b>	3,150	<b>3,225</b>
<b>5,70</b>	2,637	<b>2,706</b>	2,776	<b>2,847</b>	2,919	<b>2,991</b>	3,065	<b>3,139</b>	3,214	<b>3,290</b>
<b>5,75</b>	2,664	<b>2,734</b>	2,804	<b>2,876</b>	2,948	<b>3,021</b>	3,095	<b>3,170</b>	3,246	<b>3,323</b>
<b>5,80</b>	2,691	<b>2,761</b>	2,832	<b>2,904</b>	2,977	<b>3,051</b>	3,126	<b>3,202</b>	3,279	<b>3,356</b>
<b>5,90</b>	2,745	<b>2,816</b>	2,889	<b>2,962</b>	3,037	<b>3,112</b>	3,188	<b>3,265</b>	3,343	<b>3,422</b>
<b>6,00</b>	2,799	<b>2,872</b>	2,945	<b>3,020</b>	3,096	<b>3,173</b>	3,250	<b>3,329</b>	3,408	<b>3,489</b>
<b>6,10</b>	2,853	<b>2,927</b>	3,002	<b>3,079</b>	3,156	<b>3,234</b>	3,313	<b>3,393</b>	3,474	<b>3,555</b>
<b>6,20</b>	2,908	<b>2,983</b>	3,060	<b>3,137</b>	3,216	<b>3,295</b>	3,375	<b>3,457</b>	3,539	<b>3,622</b>
<b>6,25</b>	2,935	<b>3,011</b>	3,088	<b>3,167</b>	3,246	<b>3,326</b>	3,407	<b>3,489</b>	3,572	<b>3,656</b>
<b>6,30</b>	2,963	<b>3,039</b>	3,117	<b>3,196</b>	3,276	<b>3,357</b>	3,438	<b>3,521</b>	3,605	<b>3,690</b>
<b>6,40</b>	3,018	<b>3,096</b>	3,175	<b>3,255</b>	3,336	<b>3,419</b>	3,502	<b>3,586</b>	3,671	<b>3,757</b>
<b>6,50</b>	3,073	<b>3,153</b>	3,233	<b>3,315</b>	3,397	<b>3,481</b>	3,565	<b>3,651</b>	3,738	<b>3,825</b>
<b>6,60</b>	3,129	<b>3,210</b>	3,292	<b>3,374</b>	3,458	<b>3,543</b>	3,629	<b>3,716</b>	3,804	<b>3,893</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	1,081	<b>1,108</b>	1,134	<b>1,161</b>	1,188	<b>1,216</b>	1,243	<b>1,271</b>	1,300	<b>1,329</b>
<b>2,10</b>	1,138	<b>1,166</b>	1,194	<b>1,222</b>	1,250	<b>1,279</b>	1,308	<b>1,338</b>	1,368	<b>1,398</b>
<b>2,20</b>	1,195	<b>1,224</b>	1,253	<b>1,283</b>	1,313	<b>1,343</b>	1,374	<b>1,405</b>	1,436	<b>1,468</b>
<b>2,25</b>	1,224	<b>1,253</b>	1,283	<b>1,314</b>	1,344	<b>1,375</b>	1,407	<b>1,438</b>	1,470	<b>1,503</b>
<b>2,30</b>	1,253	<b>1,283</b>	1,313	<b>1,344</b>	1,376	<b>1,407</b>	1,439	<b>1,472</b>	1,505	<b>1,538</b>
<b>2,40</b>	1,310	<b>1,342</b>	1,374	<b>1,406</b>	1,439	<b>1,472</b>	1,505	<b>1,539</b>	1,574	<b>1,608</b>
<b>2,50</b>	1,368	<b>1,401</b>	1,434	<b>1,468</b>	1,502	<b>1,537</b>	1,572	<b>1,607</b>	1,643	<b>1,679</b>
<b>2,60</b>	1,426	<b>1,460</b>	1,495	<b>1,530</b>	1,566	<b>1,602</b>	1,638	<b>1,675</b>	1,712	<b>1,750</b>
<b>2,70</b>	1,485	<b>1,520</b>	1,556	<b>1,593</b>	1,630	<b>1,667</b>	1,705	<b>1,743</b>	1,782	<b>1,821</b>
<b>2,75</b>	1,514	<b>1,550</b>	1,587	<b>1,624</b>	1,662	<b>1,700</b>	1,739	<b>1,777</b>	1,817	<b>1,857</b>
<b>2,80</b>	1,543	<b>1,580</b>	1,618	<b>1,656</b>	1,694	<b>1,733</b>	1,772	<b>1,812</b>	1,852	<b>1,892</b>
<b>2,90</b>	1,602	<b>1,641</b>	1,679	<b>1,719</b>	1,759	<b>1,799</b>	1,840	<b>1,881</b>	1,922	<b>1,964</b>
<b>3,00</b>	1,661	<b>1,701</b>	1,741	<b>1,782</b>	1,823	<b>1,865</b>	1,907	<b>1,950</b>	1,993	<b>2,036</b>
<b>3,10</b>	1,721	<b>1,762</b>	1,804	<b>1,846</b>	1,888	<b>1,932</b>	1,975	<b>2,019</b>	2,064	<b>2,109</b>
<b>3,20</b>	1,781	<b>1,823</b>	1,866	<b>1,910</b>	1,954	<b>1,998</b>	2,043	<b>2,089</b>	2,135	<b>2,182</b>
<b>3,25</b>	1,811	<b>1,854</b>	1,898	<b>1,942</b>	1,987	<b>2,032</b>	2,078	<b>2,124</b>	2,171	<b>2,218</b>
<b>3,30</b>	1,841	<b>1,885</b>	1,929	<b>1,974</b>	2,020	<b>2,066</b>	2,112	<b>2,159</b>	2,207	<b>2,255</b>
<b>3,40</b>	1,901	<b>1,946</b>	1,992	<b>2,039</b>	2,085	<b>2,133</b>	2,181	<b>2,229</b>	2,278	<b>2,328</b>
<b>3,50</b>	1,962	<b>2,008</b>	2,056	<b>2,103</b>	2,152	<b>2,201</b>	2,250	<b>2,300</b>	2,351	<b>2,402</b>
<b>3,60</b>	2,023	<b>2,071</b>	2,119	<b>2,169</b>	2,218	<b>2,269</b>	2,320	<b>2,371</b>	2,423	<b>2,476</b>
<b>3,70</b>	2,084	<b>2,133</b>	2,183	<b>2,234</b>	2,285	<b>2,337</b>	2,389	<b>2,442</b>	2,496	<b>2,550</b>
<b>3,75</b>	2,114	<b>2,165</b>	2,215	<b>2,267</b>	2,319	<b>2,371</b>	2,424	<b>2,478</b>	2,532	<b>2,587</b>
<b>3,80</b>	2,145	<b>2,196</b>	2,248	<b>2,300</b>	2,352	<b>2,405</b>	2,459	<b>2,514</b>	2,569	<b>2,624</b>
<b>3,90</b>	2,207	<b>2,259</b>	2,312	<b>2,366</b>	2,420	<b>2,474</b>	2,530	<b>2,586</b>	2,642	<b>2,699</b>
<b>4,00</b>	2,269	<b>2,323</b>	2,377	<b>2,432</b>	2,487	<b>2,544</b>	2,600	<b>2,658</b>	2,716	<b>2,775</b>
<b>4,10</b>	2,331	<b>2,386</b>	2,442	<b>2,498</b>	2,555	<b>2,613</b>	2,671	<b>2,730</b>	2,790	<b>2,850</b>
<b>4,20</b>	2,394	<b>2,450</b>	2,507	<b>2,565</b>	2,624	<b>2,683</b>	2,743	<b>2,803</b>	2,864	<b>2,926</b>
<b>4,25</b>	2,425	<b>2,482</b>	2,540	<b>2,599</b>	2,658	<b>2,718</b>	2,778	<b>2,839</b>	2,901	<b>2,964</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	2,457	<b>2,515</b>	2,573	<b>2,632</b>	2,692	<b>2,753</b>	2,814	<b>2,876</b>	2,939	<b>3,002</b>
<b>4,40</b>	2,520	<b>2,579</b>	2,639	<b>2,700</b>	2,761	<b>2,823</b>	2,886	<b>2,949</b>	3,014	<b>3,078</b>
<b>4,50</b>	2,583	<b>2,644</b>	2,705	<b>2,768</b>	2,830	<b>2,894</b>	2,958	<b>3,023</b>	3,089	<b>3,155</b>
<b>4,60</b>	2,647	<b>2,709</b>	2,772	<b>2,836</b>	2,900	<b>2,965</b>	3,031	<b>3,097</b>	3,164	<b>3,232</b>
<b>4,70</b>	2,711	<b>2,775</b>	2,839	<b>2,904</b>	2,970	<b>3,036</b>	3,103	<b>3,171</b>	3,240	<b>3,310</b>
<b>4,75</b>	2,743	<b>2,807</b>	2,872	<b>2,938</b>	3,005	<b>3,072</b>	3,140	<b>3,209</b>	3,278	<b>3,348</b>
<b>4,80</b>	2,775	<b>2,840</b>	2,906	<b>2,973</b>	3,040	<b>3,108</b>	3,177	<b>3,246</b>	3,316	<b>3,387</b>
<b>4,90</b>	2,840	<b>2,906</b>	2,974	<b>3,042</b>	3,110	<b>3,180</b>	3,250	<b>3,321</b>	3,393	<b>3,465</b>
<b>5,00</b>	2,905	<b>2,973</b>	3,041	<b>3,111</b>	3,181	<b>3,252</b>	3,324	<b>3,396</b>	3,470	<b>3,544</b>
<b>5,10</b>	2,970	<b>3,039</b>	3,109	<b>3,180</b>	3,252	<b>3,324</b>	3,398	<b>3,472</b>	3,547	<b>3,622</b>
<b>5,20</b>	3,036	<b>3,106</b>	3,178	<b>3,250</b>	3,323	<b>3,397</b>	3,472	<b>3,548</b>	3,624	<b>3,701</b>
<b>5,25</b>	3,068	<b>3,140</b>	3,212	<b>3,285</b>	3,359	<b>3,434</b>	3,509	<b>3,586</b>	3,663	<b>3,741</b>
<b>5,30</b>	3,101	<b>3,173</b>	3,246	<b>3,320</b>	3,395	<b>3,470</b>	3,547	<b>3,624</b>	3,702	<b>3,781</b>
<b>5,40</b>	3,167	<b>3,241</b>	3,315	<b>3,391</b>	3,467	<b>3,544</b>	3,622	<b>3,700</b>	3,780	<b>3,860</b>
<b>5,50</b>	3,234	<b>3,309</b>	3,385	<b>3,461</b>	3,539	<b>3,618</b>	3,697	<b>3,777</b>	3,858	<b>3,940</b>
<b>5,60</b>	3,300	<b>3,377</b>	3,454	<b>3,533</b>	3,612	<b>3,692</b>	3,773	<b>3,854</b>	3,937	<b>4,020</b>
<b>5,70</b>	3,367	<b>3,445</b>	3,524	<b>3,604</b>	3,685	<b>3,766</b>	3,848	<b>3,932</b>	4,016	<b>4,101</b>
<b>5,75</b>	3,401	<b>3,480</b>	3,559	<b>3,640</b>	3,721	<b>3,803</b>	3,887	<b>3,971</b>	4,056	<b>4,142</b>
<b>5,80</b>	3,435	<b>3,514</b>	3,594	<b>3,676</b>	3,758	<b>3,841</b>	3,925	<b>4,010</b>	4,095	<b>4,182</b>
<b>5,90</b>	3,502	<b>3,583</b>	3,665	<b>3,748</b>	3,831	<b>3,916</b>	4,001	<b>4,088</b>	4,175	<b>4,263</b>
<b>6,00</b>	3,570	<b>3,652</b>	3,736	<b>3,820</b>	3,905	<b>3,991</b>	4,078	<b>4,166</b>	4,255	<b>4,345</b>
<b>6,10</b>	3,638	<b>3,722</b>	3,807	<b>3,892</b>	3,979	<b>4,067</b>	4,155	<b>4,245</b>	4,335	<b>4,427</b>
<b>6,20</b>	3,707	<b>3,792</b>	3,878	<b>3,965</b>	4,054	<b>4,143</b>	4,233	<b>4,324</b>	4,416	<b>4,509</b>
<b>6,25</b>	3,741	<b>3,827</b>	3,914	<b>4,002</b>	4,091	<b>4,181</b>	4,272	<b>4,364</b>	4,456	<b>4,550</b>
<b>6,30</b>	3,775	<b>3,862</b>	3,950	<b>4,039</b>	4,128	<b>4,219</b>	4,311	<b>4,403</b>	4,497	<b>4,592</b>
<b>6,40</b>	3,845	<b>3,933</b>	4,022	<b>4,112</b>	4,203	<b>4,296</b>	4,389	<b>4,483</b>	4,578	<b>4,674</b>
<b>6,50</b>	3,914	<b>4,004</b>	4,094	<b>4,186</b>	4,279	<b>4,372</b>	4,467	<b>4,563</b>	4,660	<b>4,758</b>
<b>6,60</b>	3,984	<b>4,075</b>	4,167	<b>4,260</b>	4,354	<b>4,450</b>	4,546	<b>4,643</b>	4,742	<b>4,841</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>2,00</b>	1,358	<b>1,387</b>	1,417	<b>1,447</b>	1,477	<b>1,508</b>	1,539	<b>1,570</b>	1,601	<b>1,633</b>
<b>2,10</b>	1,429	<b>1,459</b>	1,491	<b>1,522</b>	1,554	<b>1,586</b>	1,619	<b>1,652</b>	1,685	<b>1,718</b>
<b>2,20</b>	1,500	<b>1,532</b>	1,565	<b>1,598</b>	1,631	<b>1,665</b>	1,699	<b>1,734</b>	1,768	<b>1,804</b>
<b>2,25</b>	1,536	<b>1,569</b>	1,602	<b>1,636</b>	1,670	<b>1,705</b>	1,740	<b>1,775</b>	1,810	<b>1,846</b>
<b>2,30</b>	1,571	<b>1,605</b>	1,639	<b>1,674</b>	1,709	<b>1,744</b>	1,780	<b>1,816</b>	1,852	<b>1,889</b>
<b>2,40</b>	1,643	<b>1,679</b>	1,714	<b>1,750</b>	1,787	<b>1,824</b>	1,861	<b>1,899</b>	1,937	<b>1,975</b>
<b>2,50</b>	1,715	<b>1,752</b>	1,789	<b>1,827</b>	1,865	<b>1,904</b>	1,943	<b>1,982</b>	2,021	<b>2,061</b>
<b>2,60</b>	1,788	<b>1,826</b>	1,865	<b>1,904</b>	1,944	<b>1,984</b>	2,024	<b>2,065</b>	2,106	<b>2,148</b>
<b>2,70</b>	1,860	<b>1,900</b>	1,941	<b>1,981</b>	2,023	<b>2,064</b>	2,106	<b>2,149</b>	2,192	<b>2,235</b>
<b>2,75</b>	1,897	<b>1,938</b>	1,979	<b>2,020</b>	2,062	<b>2,105</b>	2,148	<b>2,191</b>	2,234	<b>2,279</b>
<b>2,80</b>	1,933	<b>1,975</b>	2,017	<b>2,059</b>	2,102	<b>2,145</b>	2,189	<b>2,233</b>	2,277	<b>2,322</b>
<b>2,90</b>	2,007	<b>2,050</b>	2,093	<b>2,137</b>	2,181	<b>2,226</b>	2,271	<b>2,317</b>	2,363	<b>2,410</b>
<b>3,00</b>	2,080	<b>2,125</b>	2,170	<b>2,215</b>	2,261	<b>2,308</b>	2,355	<b>2,402</b>	2,450	<b>2,498</b>
<b>3,10</b>	2,154	<b>2,200</b>	2,247	<b>2,294</b>	2,341	<b>2,389</b>	2,438	<b>2,487</b>	2,536	<b>2,586</b>
<b>3,20</b>	2,229	<b>2,276</b>	2,324	<b>2,373</b>	2,422	<b>2,471</b>	2,522	<b>2,572</b>	2,623	<b>2,675</b>
<b>3,25</b>	2,266	<b>2,314</b>	2,363	<b>2,412</b>	2,462	<b>2,513</b>	2,564	<b>2,615</b>	2,667	<b>2,719</b>
<b>3,30</b>	2,303	<b>2,352</b>	2,402	<b>2,452</b>	2,503	<b>2,554</b>	2,606	<b>2,658</b>	2,711	<b>2,764</b>
<b>3,40</b>	2,378	<b>2,429</b>	2,480	<b>2,532</b>	2,584	<b>2,637</b>	2,690	<b>2,744</b>	2,798	<b>2,853</b>
<b>3,50</b>	2,453	<b>2,505</b>	2,558	<b>2,611</b>	2,665	<b>2,720</b>	2,775	<b>2,830</b>	2,886	<b>2,943</b>
<b>3,60</b>	2,529	<b>2,582</b>	2,637	<b>2,692</b>	2,747	<b>2,803</b>	2,860	<b>2,917</b>	2,974	<b>3,033</b>
<b>3,70</b>	2,605	<b>2,660</b>	2,716	<b>2,772</b>	2,829	<b>2,887</b>	2,945	<b>3,004</b>	3,063	<b>3,123</b>
<b>3,75</b>	2,643	<b>2,699</b>	2,755	<b>2,812</b>	2,870	<b>2,929</b>	2,988	<b>3,047</b>	3,107	<b>3,168</b>
<b>3,80</b>	2,681	<b>2,737</b>	2,795	<b>2,853</b>	2,912	<b>2,971</b>	3,031	<b>3,091</b>	3,152	<b>3,214</b>
<b>3,90</b>	2,757	<b>2,815</b>	2,874	<b>2,934</b>	2,994	<b>3,055</b>	3,117	<b>3,179</b>	3,241	<b>3,305</b>
<b>4,00</b>	2,834	<b>2,894</b>	2,954	<b>3,016</b>	3,077	<b>3,140</b>	3,203	<b>3,267</b>	3,331	<b>3,396</b>
<b>4,10</b>	2,911	<b>2,972</b>	3,035	<b>3,097</b>	3,161	<b>3,225</b>	3,290	<b>3,355</b>	3,421	<b>3,488</b>
<b>4,20</b>	2,988	<b>3,051</b>	3,115	<b>3,179</b>	3,244	<b>3,310</b>	3,377	<b>3,444</b>	3,511	<b>3,580</b>
<b>4,25</b>	3,027	<b>3,091</b>	3,155	<b>3,221</b>	3,286	<b>3,353</b>	3,420	<b>3,488</b>	3,556	<b>3,626</b>



Hoz- szúság m-ben	Fenyő									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,30</b>	3,066	<b>3,131</b>	3,196	<b>3,262</b>	3,328	<b>3,396</b>	3,464	<b>3,533</b>	3,602	<b>3,672</b>
<b>4,40</b>	3,144	<b>3,210</b>	3,277	<b>3,345</b>	3,413	<b>3,482</b>	3,551	<b>3,622</b>	3,693	<b>3,765</b>
<b>4,50</b>	3,222	<b>3,290</b>	3,358	<b>3,428</b>	3,498	<b>3,568</b>	3,639	<b>3,711</b>	3,784	<b>3,858</b>
<b>4,60</b>	3,301	<b>3,370</b>	3,440	<b>3,511</b>	3,583	<b>3,655</b>	3,728	<b>3,801</b>	3,876	<b>3,951</b>
<b>4,70</b>	3,380	<b>3,451</b>	3,522	<b>3,595</b>	3,668	<b>3,742</b>	3,816	<b>3,892</b>	3,968	<b>4,045</b>
<b>4,75</b>	3,419	<b>3,491</b>	3,564	<b>3,637</b>	3,711	<b>3,785</b>	3,861	<b>3,937</b>	4,014	<b>4,092</b>
<b>4,80</b>	3,459	<b>3,532</b>	3,605	<b>3,679</b>	3,754	<b>3,829</b>	3,905	<b>3,983</b>	4,060	<b>4,139</b>
<b>4,90</b>	3,539	<b>3,613</b>	3,688	<b>3,763</b>	3,840	<b>3,917</b>	3,995	<b>4,074</b>	4,153	<b>4,233</b>
<b>5,00</b>	3,619	<b>3,694</b>	3,771	<b>3,848</b>	3,926	<b>4,005</b>	4,084	<b>4,165</b>	4,246	<b>4,328</b>
<b>5,10</b>	3,699	<b>3,776</b>	3,854	<b>3,933</b>	4,013	<b>4,093</b>	4,175	<b>4,257</b>	4,339	<b>4,423</b>
<b>5,20</b>	3,779	<b>3,858</b>	3,938	<b>4,018</b>	4,100	<b>4,182</b>	4,265	<b>4,349</b>	4,433	<b>4,519</b>
<b>5,25</b>	3,820	<b>3,899</b>	3,980	<b>4,061</b>	4,143	<b>4,226</b>	4,310	<b>4,395</b>	4,480	<b>4,567</b>
<b>5,30</b>	3,860	<b>3,941</b>	4,022	<b>4,104</b>	4,187	<b>4,271</b>	4,356	<b>4,441</b>	4,527	<b>4,614</b>
<b>5,40</b>	3,941	<b>4,024</b>	4,106	<b>4,190</b>	4,275	<b>4,360</b>	4,447	<b>4,534</b>	4,622	<b>4,711</b>
<b>5,50</b>	4,023	<b>4,107</b>	4,191	<b>4,277</b>	4,363	<b>4,450</b>	4,538	<b>4,627</b>	4,717	<b>4,807</b>
<b>5,60</b>	4,105	<b>4,190</b>	4,276	<b>4,363</b>	4,451	<b>4,540</b>	4,630	<b>4,720</b>	4,812	<b>4,904</b>
<b>5,70</b>	4,187	<b>4,274</b>	4,362	<b>4,450</b>	4,540	<b>4,631</b>	4,722	<b>4,814</b>	4,907	<b>5,001</b>
<b>5,75</b>	4,228	<b>4,316</b>	4,405	<b>4,494</b>	4,585	<b>4,676</b>	4,768	<b>4,861</b>	4,955	<b>5,050</b>
<b>5,80</b>	4,270	<b>4,358</b>	4,448	<b>4,538</b>	4,629	<b>4,721</b>	4,814	<b>4,908</b>	5,003	<b>5,099</b>
<b>5,90</b>	4,352	<b>4,443</b>	4,534	<b>4,626</b>	4,719	<b>4,812</b>	4,907	<b>5,003</b>	5,099	<b>5,197</b>
<b>6,00</b>	4,436	<b>4,527</b>	4,620	<b>4,714</b>	4,808	<b>4,904</b>	5,000	<b>5,098</b>	5,196	<b>5,295</b>
<b>6,10</b>	4,519	<b>4,613</b>	4,707	<b>4,802</b>	4,898	<b>4,996</b>	5,094	<b>5,193</b>	5,293	<b>5,394</b>
<b>6,20</b>	4,603	<b>4,698</b>	4,794	<b>4,891</b>	4,989	<b>5,088</b>	5,188	<b>5,288</b>	5,390	<b>5,493</b>
<b>6,25</b>	4,645	<b>4,741</b>	4,838	<b>4,935</b>	5,034	<b>5,134</b>	5,235	<b>5,336</b>	5,439	<b>5,543</b>
<b>6,30</b>	4,687	<b>4,784</b>	4,881	<b>4,980</b>	5,080	<b>5,180</b>	5,282	<b>5,384</b>	5,488	<b>5,592</b>
<b>6,40</b>	4,772	<b>4,870</b>	4,969	<b>5,069</b>	5,171	<b>5,273</b>	5,376	<b>5,481</b>	5,586	<b>5,692</b>
<b>6,50</b>	4,857	<b>4,956</b>	5,057	<b>5,159</b>	5,262	<b>5,366</b>	5,471	<b>5,577</b>	5,684	<b>5,792</b>
<b>6,60</b>	4,942	<b>5,043</b>	5,146	<b>5,249</b>	5,354	<b>5,460</b>	5,566	<b>5,674</b>	5,783	<b>5,893</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel)									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>6,70</b>	<b>0,125</b>	0,141	<b>0,158</b>	0,177	<b>0,196</b>	0,217	<b>0,239</b>	0,261	<b>0,285</b>	
<b>6,75</b>	<b>0,126</b>	0,143	<b>0,160</b>	0,179	<b>0,199</b>	0,219	<b>0,241</b>	0,264	<b>0,288</b>	
<b>6,80</b>	<b>0,127</b>	0,144	<b>0,162</b>	0,181	<b>0,201</b>	0,221	<b>0,244</b>	0,267	<b>0,291</b>	
<b>6,90</b>	<b>0,130</b>	0,147	<b>0,165</b>	0,184	<b>0,205</b>	0,226	<b>0,248</b>	0,272	<b>0,296</b>	
<b>7,00</b>	<b>0,133</b>	0,150	<b>0,169</b>	0,188	<b>0,209</b>	0,230	<b>0,253</b>	0,277	<b>0,302</b>	
<b>7,10</b>	<b>0,136</b>	0,153	<b>0,172</b>	0,192	<b>0,213</b>	0,235	<b>0,258</b>	0,282	<b>0,308</b>	
<b>7,20</b>	<b>0,139</b>	0,157	<b>0,176</b>	0,196	<b>0,217</b>	0,239	<b>0,263</b>	0,288	<b>0,313</b>	
<b>7,25</b>	<b>0,140</b>	0,158	<b>0,177</b>	0,198	<b>0,219</b>	0,242	<b>0,265</b>	0,290	<b>0,316</b>	
<b>7,30</b>	<b>0,142</b>	0,160	<b>0,179</b>	0,200	<b>0,221</b>	0,244	<b>0,268</b>	0,293	<b>0,319</b>	
<b>7,40</b>	<b>0,145</b>	0,163	<b>0,183</b>	0,203	<b>0,225</b>	0,249	<b>0,273</b>	0,298	<b>0,325</b>	
<b>7,50</b>	<b>0,147</b>	0,166	<b>0,186</b>	0,207	<b>0,230</b>	0,253	<b>0,278</b>	0,304	<b>0,331</b>	
<b>7,60</b>	<b>0,151</b>	0,170	<b>0,190</b>	0,211	<b>0,234</b>	0,258	<b>0,283</b>	0,309	<b>0,337</b>	
<b>7,70</b>	<b>0,154</b>	0,173	<b>0,194</b>	0,215	<b>0,238</b>	0,263	<b>0,288</b>	0,315	<b>0,343</b>	
<b>7,75</b>	<b>0,155</b>	0,175	<b>0,195</b>	0,217	<b>0,241</b>	0,265	<b>0,291</b>	0,317	<b>0,346</b>	
<b>7,80</b>	<b>0,157</b>	0,176	<b>0,197</b>	0,219	<b>0,243</b>	0,267	<b>0,293</b>	0,320	<b>0,349</b>	
<b>7,90</b>	<b>0,160</b>	0,180	<b>0,201</b>	0,223	<b>0,247</b>	0,272	<b>0,298</b>	0,326	<b>0,355</b>	
<b>8,00</b>	<b>0,163</b>	0,183	<b>0,205</b>	0,228	<b>0,252</b>	0,277	<b>0,304</b>	0,332	<b>0,361</b>	
<b>8,10</b>	<b>0,166</b>	0,187	<b>0,209</b>	0,232	<b>0,256</b>	0,282	<b>0,309</b>	0,337	<b>0,367</b>	
<b>8,20</b>	<b>0,169</b>	0,190	<b>0,212</b>	0,236	<b>0,261</b>	0,287	<b>0,314</b>	0,343	<b>0,373</b>	
<b>8,25</b>	<b>0,171</b>	0,192	<b>0,214</b>	0,238	<b>0,263</b>	0,289	<b>0,317</b>	0,346	<b>0,376</b>	
<b>8,30</b>	<b>0,172</b>	0,194	<b>0,216</b>	0,240	<b>0,265</b>	0,292	<b>0,320</b>	0,349	<b>0,379</b>	
<b>8,40</b>	<b>0,176</b>	0,197	<b>0,220</b>	0,244	<b>0,270</b>	0,297	<b>0,325</b>	0,355	<b>0,385</b>	
<b>8,50</b>	<b>0,179</b>	0,201	<b>0,224</b>	0,249	<b>0,275</b>	0,302	<b>0,330</b>	0,360	<b>0,392</b>	
<b>8,60</b>	<b>0,182</b>	0,205	<b>0,228</b>	0,253	<b>0,279</b>	0,307	<b>0,336</b>	0,366	<b>0,398</b>	
<b>8,70</b>	<b>0,186</b>	0,208	<b>0,232</b>	0,257	<b>0,284</b>	0,312	<b>0,341</b>	0,372	<b>0,404</b>	
<b>8,75</b>	<b>0,187</b>	0,210	<b>0,234</b>	0,260	<b>0,287</b>	0,315	<b>0,344</b>	0,375	<b>0,408</b>	
<b>8,80</b>	<b>0,189</b>	0,212	<b>0,236</b>	0,262	<b>0,289</b>	0,317	<b>0,347</b>	0,378	<b>0,411</b>	
<b>8,90</b>	<b>0,193</b>	0,216	<b>0,240</b>	0,266	<b>0,294</b>	0,323	<b>0,353</b>	0,384	<b>0,417</b>	
<b>9,00</b>	<b>0,196</b>	0,220	<b>0,245</b>	0,271	<b>0,299</b>	0,328	<b>0,358</b>	0,390	<b>0,424</b>	

Hosz- szúság m-ben	Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel)									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>6,70</b>	0,310	<b>0,336</b>	0,363	<b>0,391</b>	0,420	<b>0,450</b>	0,481	<b>0,513</b>	0,546	<b>0,581</b>
<b>6,75</b>	0,313	<b>0,339</b>	0,366	<b>0,394</b>	0,424	<b>0,454</b>	0,485	<b>0,518</b>	0,551	<b>0,586</b>
<b>6,80</b>	0,316	<b>0,342</b>	0,370	<b>0,398</b>	0,428	<b>0,458</b>	0,490	<b>0,523</b>	0,556	<b>0,591</b>
<b>6,90</b>	0,322	<b>0,349</b>	0,377	<b>0,405</b>	0,435	<b>0,467</b>	0,499	<b>0,532</b>	0,566	<b>0,602</b>
<b>7,00</b>	0,328	<b>0,355</b>	0,384	<b>0,413</b>	0,443	<b>0,475</b>	0,508	<b>0,541</b>	0,576	<b>0,612</b>
<b>7,10</b>	0,334	<b>0,362</b>	0,390	<b>0,420</b>	0,451	<b>0,483</b>	0,517	<b>0,551</b>	0,586	<b>0,623</b>
<b>7,20</b>	0,340	<b>0,368</b>	0,398	<b>0,428</b>	0,459	<b>0,492</b>	0,526	<b>0,560</b>	0,596	<b>0,634</b>
<b>7,25</b>	0,343	<b>0,372</b>	0,401	<b>0,432</b>	0,463	<b>0,496</b>	0,530	<b>0,565</b>	0,601	<b>0,639</b>
<b>7,30</b>	0,346	<b>0,375</b>	0,405	<b>0,435</b>	0,467	<b>0,500</b>	0,535	<b>0,570</b>	0,607	<b>0,644</b>
<b>7,40</b>	0,353	<b>0,382</b>	0,412	<b>0,443</b>	0,475	<b>0,509</b>	0,544	<b>0,580</b>	0,617	<b>0,655</b>
<b>7,50</b>	0,359	<b>0,388</b>	0,419	<b>0,451</b>	0,484	<b>0,518</b>	0,553	<b>0,589</b>	0,627	<b>0,666</b>
<b>7,60</b>	0,365	<b>0,395</b>	0,426	<b>0,458</b>	0,492	<b>0,526</b>	0,562	<b>0,599</b>	0,637	<b>0,677</b>
<b>7,70</b>	0,372	<b>0,402</b>	0,433	<b>0,466</b>	0,500	<b>0,535</b>	0,571	<b>0,609</b>	0,648	<b>0,688</b>
<b>7,75</b>	0,375	<b>0,405</b>	0,437	<b>0,470</b>	0,504	<b>0,540</b>	0,576	<b>0,614</b>	0,653	<b>0,693</b>
<b>7,80</b>	0,378	<b>0,409</b>	0,441	<b>0,474</b>	0,508	<b>0,544</b>	0,581	<b>0,619</b>	0,658	<b>0,699</b>
<b>7,90</b>	0,385	<b>0,416</b>	0,448	<b>0,482</b>	0,517	<b>0,553</b>	0,590	<b>0,629</b>	0,669	<b>0,710</b>
<b>8,00</b>	0,391	<b>0,423</b>	0,456	<b>0,490</b>	0,525	<b>0,562</b>	0,600	<b>0,639</b>	0,679	<b>0,721</b>
<b>8,10</b>	0,398	<b>0,430</b>	0,463	<b>0,498</b>	0,534	<b>0,571</b>	0,609	<b>0,649</b>	0,690	<b>0,732</b>
<b>8,20</b>	0,404	<b>0,437</b>	0,471	<b>0,506</b>	0,542	<b>0,580</b>	0,619	<b>0,659</b>	0,701	<b>0,743</b>
<b>8,25</b>	0,407	<b>0,440</b>	0,474	<b>0,510</b>	0,546	<b>0,584</b>	0,624	<b>0,664</b>	0,706	<b>0,749</b>
<b>8,30</b>	0,411	<b>0,444</b>	0,478	<b>0,514</b>	0,551	<b>0,589</b>	0,628	<b>0,669</b>	0,711	<b>0,755</b>
<b>8,40</b>	0,417	<b>0,451</b>	0,486	<b>0,522</b>	0,559	<b>0,598</b>	0,638	<b>0,679</b>	0,722	<b>0,766</b>
<b>8,50</b>	0,424	<b>0,458</b>	0,493	<b>0,530</b>	0,568	<b>0,607</b>	0,648	<b>0,690</b>	0,733	<b>0,778</b>
<b>8,60</b>	0,431	<b>0,465</b>	0,501	<b>0,538</b>	0,577	<b>0,616</b>	0,658	<b>0,700</b>	0,744	<b>0,789</b>
<b>8,70</b>	0,438	<b>0,473</b>	0,509	<b>0,546</b>	0,585	<b>0,626</b>	0,667	<b>0,710</b>	0,755	<b>0,801</b>
<b>8,75</b>	0,441	<b>0,476</b>	0,513	<b>0,551</b>	0,590	<b>0,630</b>	0,672	<b>0,716</b>	0,760	<b>0,806</b>
<b>8,80</b>	0,445	<b>0,480</b>	0,517	<b>0,555</b>	0,594	<b>0,635</b>	0,677	<b>0,721</b>	0,766	<b>0,812</b>
<b>8,90</b>	0,452	<b>0,487</b>	0,525	<b>0,563</b>	0,603	<b>0,644</b>	0,687	<b>0,731</b>	0,777	<b>0,824</b>
<b>9,00</b>	0,459	<b>0,495</b>	0,532	<b>0,572</b>	0,612	<b>0,654</b>	0,697	<b>0,742</b>	0,788	<b>0,836</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel)									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>6,70</b>	0,616	<b>0,652</b>	0,690	<b>0,728</b>	0,768	<b>0,809</b>	0,850	<b>0,893</b>	0,937	<b>0,981</b>
<b>6,75</b>	0,622	<b>0,658</b>	0,696	<b>0,735</b>	0,775	<b>0,816</b>	0,858	<b>0,901</b>	0,945	<b>0,990</b>
<b>6,80</b>	0,627	<b>0,664</b>	0,702	<b>0,741</b>	0,781	<b>0,823</b>	0,865	<b>0,908</b>	0,953	<b>0,998</b>
<b>6,90</b>	0,638	<b>0,676</b>	0,714	<b>0,754</b>	0,795	<b>0,837</b>	0,880	<b>0,924</b>	0,969	<b>1,015</b>
<b>7,00</b>	0,649	<b>0,687</b>	0,727	<b>0,767</b>	0,809	<b>0,851</b>	0,895	<b>0,940</b>	0,985	<b>1,032</b>
<b>7,10</b>	0,660	<b>0,699</b>	0,739	<b>0,780</b>	0,822	<b>0,865</b>	0,910	<b>0,955</b>	1,002	<b>1,050</b>
<b>7,20</b>	0,672	<b>0,711</b>	0,752	<b>0,793</b>	0,836	<b>0,880</b>	0,925	<b>0,971</b>	1,018	<b>1,067</b>
<b>7,25</b>	0,677	<b>0,717</b>	0,758	<b>0,800</b>	0,843	<b>0,887</b>	0,932	<b>0,979</b>	1,027	<b>1,075</b>
<b>7,30</b>	0,683	<b>0,723</b>	0,764	<b>0,806</b>	0,850	<b>0,894</b>	0,940	<b>0,987</b>	1,035	<b>1,084</b>
<b>7,40</b>	0,694	<b>0,735</b>	0,777	<b>0,820</b>	0,864	<b>0,909</b>	0,955	<b>1,003</b>	1,051	<b>1,101</b>
<b>7,50</b>	0,706	<b>0,747</b>	0,789	<b>0,833</b>	0,878	<b>0,923</b>	0,971	<b>1,019</b>	1,068	<b>1,119</b>
<b>7,60</b>	0,717	<b>0,759</b>	0,802	<b>0,846</b>	0,892	<b>0,938</b>	0,986	<b>1,035</b>	1,085	<b>1,136</b>
<b>7,70</b>	0,729	<b>0,771</b>	0,815	<b>0,860</b>	0,906	<b>0,953</b>	1,001	<b>1,051</b>	1,102	<b>1,154</b>
<b>7,75</b>	0,735	<b>0,777</b>	0,821	<b>0,866</b>	0,913	<b>0,960</b>	1,009	<b>1,059</b>	1,110	<b>1,163</b>
<b>7,80</b>	0,741	<b>0,783</b>	0,828	<b>0,873</b>	0,920	<b>0,968</b>	1,017	<b>1,067</b>	1,119	<b>1,171</b>
<b>7,90</b>	0,752	<b>0,796</b>	0,841	<b>0,887</b>	0,934	<b>0,983</b>	1,032	<b>1,083</b>	1,136	<b>1,189</b>
<b>8,00</b>	0,764	<b>0,808</b>	0,854	<b>0,900</b>	0,948	<b>0,997</b>	1,048	<b>1,100</b>	1,153	<b>1,207</b>
<b>8,10</b>	0,776	<b>0,821</b>	0,867	<b>0,914</b>	0,963	<b>1,012</b>	1,064	<b>1,116</b>	1,170	<b>1,225</b>
<b>8,20</b>	0,788	<b>0,833</b>	0,880	<b>0,928</b>	0,977	<b>1,028</b>	1,079	<b>1,133</b>	1,187	<b>1,243</b>
<b>8,25</b>	0,794	<b>0,839</b>	0,886	<b>0,935</b>	0,984	<b>1,035</b>	1,087	<b>1,141</b>	1,196	<b>1,252</b>
<b>8,30</b>	0,799	<b>0,846</b>	0,893	<b>0,942</b>	0,991	<b>1,043</b>	1,095	<b>1,149</b>	1,204	<b>1,261</b>
<b>8,40</b>	0,811	<b>0,858</b>	0,906	<b>0,955</b>	1,006	<b>1,058</b>	1,111	<b>1,166</b>	1,222	<b>1,279</b>
<b>8,50</b>	0,823	<b>0,871</b>	0,919	<b>0,969</b>	1,021	<b>1,073</b>	1,127	<b>1,182</b>	1,239	<b>1,297</b>
<b>8,60</b>	0,836	<b>0,883</b>	0,933	<b>0,983</b>	1,035	<b>1,089</b>	1,143	<b>1,199</b>	1,257	<b>1,315</b>
<b>8,70</b>	0,848	<b>0,896</b>	0,946	<b>0,997</b>	1,050	<b>1,104</b>	1,159	<b>1,216</b>	1,274	<b>1,334</b>
<b>8,75</b>	0,854	<b>0,903</b>	0,953	<b>1,004</b>	1,057	<b>1,112</b>	1,167	<b>1,224</b>	1,283	<b>1,343</b>
<b>8,80</b>	0,860	<b>0,909</b>	0,960	<b>1,012</b>	1,065	<b>1,119</b>	1,175	<b>1,233</b>	1,292	<b>1,352</b>
<b>8,90</b>	0,872	<b>0,922</b>	0,973	<b>1,026</b>	1,080	<b>1,135</b>	1,192	<b>1,250</b>	1,309	<b>1,370</b>
<b>9,00</b>	0,885	<b>0,935</b>	0,987	<b>1,040</b>	1,095	<b>1,151</b>	1,208	<b>1,267</b>	1,327	<b>1,389</b>

Hosz- szúság m-ben	Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel)									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>6,70</b>	1,027	<b>1,074</b>	1,122	<b>1,171</b>	1,221	<b>1,272</b>	1,325	<b>1,378</b>	1,432	<b>1,487</b>
<b>6,75</b>	1,036	<b>1,083</b>	1,132	<b>1,181</b>	1,232	<b>1,283</b>	1,336	<b>1,389</b>	1,444	<b>1,500</b>
<b>6,80</b>	1,045	<b>1,093</b>	1,141	<b>1,191</b>	1,242	<b>1,294</b>	1,347	<b>1,401</b>	1,456	<b>1,512</b>
<b>6,90</b>	1,063	<b>1,111</b>	1,161	<b>1,211</b>	1,263	<b>1,316</b>	1,369	<b>1,424</b>	1,480	<b>1,537</b>
<b>7,00</b>	1,080	<b>1,130</b>	1,180	<b>1,231</b>	1,284	<b>1,337</b>	1,392	<b>1,448</b>	1,505	<b>1,563</b>
<b>7,10</b>	1,098	<b>1,148</b>	1,199	<b>1,251</b>	1,305	<b>1,359</b>	1,415	<b>1,471</b>	1,529	<b>1,588</b>
<b>7,20</b>	1,116	<b>1,167</b>	1,219	<b>1,272</b>	1,326	<b>1,381</b>	1,437	<b>1,495</b>	1,553	<b>1,613</b>
<b>7,25</b>	1,125	<b>1,176</b>	1,229	<b>1,282</b>	1,336	<b>1,392</b>	1,449	<b>1,507</b>	1,566	<b>1,626</b>
<b>7,30</b>	1,134	<b>1,186</b>	1,238	<b>1,292</b>	1,347	<b>1,403</b>	1,460	<b>1,518</b>	1,578	<b>1,638</b>
<b>7,40</b>	1,152	<b>1,205</b>	1,258	<b>1,312</b>	1,368	<b>1,425</b>	1,483	<b>1,542</b>	1,602	<b>1,664</b>
<b>7,50</b>	1,171	<b>1,224</b>	1,278	<b>1,333</b>	1,389	<b>1,447</b>	1,506	<b>1,566</b>	1,627	<b>1,690</b>
<b>7,60</b>	1,189	<b>1,242</b>	1,297	<b>1,353</b>	1,411	<b>1,469</b>	1,529	<b>1,590</b>	1,652	<b>1,715</b>
<b>7,70</b>	1,207	<b>1,262</b>	1,317	<b>1,374</b>	1,432	<b>1,492</b>	1,552	<b>1,614</b>	1,677	<b>1,741</b>
<b>7,75</b>	1,216	<b>1,271</b>	1,327	<b>1,384</b>	1,443	<b>1,503</b>	1,564	<b>1,626</b>	1,689	<b>1,754</b>
<b>7,80</b>	1,225	<b>1,281</b>	1,337	<b>1,395</b>	1,454	<b>1,514</b>	1,575	<b>1,638</b>	1,702	<b>1,767</b>
<b>7,90</b>	1,244	<b>1,300</b>	1,357	<b>1,416</b>	1,475	<b>1,536</b>	1,599	<b>1,662</b>	1,727	<b>1,793</b>
<b>8,00</b>	1,262	<b>1,319</b>	1,377	<b>1,437</b>	1,497	<b>1,559</b>	1,622	<b>1,686</b>	1,752	<b>1,819</b>
<b>8,10</b>	1,281	<b>1,339</b>	1,397	<b>1,458</b>	1,519	<b>1,581</b>	1,645	<b>1,711</b>	1,777	<b>1,845</b>
<b>8,20</b>	1,300	<b>1,358</b>	1,418	<b>1,479</b>	1,541	<b>1,604</b>	1,669	<b>1,735</b>	1,802	<b>1,871</b>
<b>8,25</b>	1,309	<b>1,368</b>	1,428	<b>1,489</b>	1,552	<b>1,616</b>	1,681	<b>1,747</b>	1,815	<b>1,884</b>
<b>8,30</b>	1,319	<b>1,378</b>	1,438	<b>1,500</b>	1,563	<b>1,627</b>	1,693	<b>1,759</b>	1,828	<b>1,897</b>
<b>8,40</b>	1,337	<b>1,397</b>	1,458	<b>1,521</b>	1,585	<b>1,650</b>	1,716	<b>1,784</b>	1,853	<b>1,923</b>
<b>8,50</b>	1,356	<b>1,417</b>	1,479	<b>1,542</b>	1,607	<b>1,673</b>	1,740	<b>1,809</b>	1,879	<b>1,950</b>
<b>8,60</b>	1,375	<b>1,437</b>	1,499	<b>1,564</b>	1,629	<b>1,696</b>	1,764	<b>1,833</b>	1,904	<b>1,976</b>
<b>8,70</b>	1,394	<b>1,456</b>	1,520	<b>1,585</b>	1,651	<b>1,719</b>	1,788	<b>1,858</b>	1,930	<b>2,003</b>
<b>8,75</b>	1,404	<b>1,466</b>	1,530	<b>1,596</b>	1,662	<b>1,730</b>	1,800	<b>1,871</b>	1,943	<b>2,016</b>
<b>8,80</b>	1,413	<b>1,476</b>	1,541	<b>1,606</b>	1,674	<b>1,742</b>	1,812	<b>1,883</b>	1,956	<b>2,030</b>
<b>8,90</b>	1,433	<b>1,496</b>	1,562	<b>1,628</b>	1,696	<b>1,765</b>	1,836	<b>1,908</b>	1,982	<b>2,057</b>
<b>9,00</b>	1,452	<b>1,516</b>	1,582	<b>1,650</b>	1,719	<b>1,789</b>	1,860	<b>1,933</b>	2,008	<b>2,083</b>



## **Rönkköböző táblázat a középátmérő szerint**

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben				
	6	7	8	9	10
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben					
<b>1,00</b>	<b>0,003</b>	0,004	<b>0,005</b>	0,006	<b>0,008</b>
<b>1,10</b>	<b>0,003</b>	0,004	<b>0,006</b>	0,007	<b>0,009</b>
<b>1,20</b>	<b>0,003</b>	0,005	<b>0,006</b>	0,008	<b>0,009</b>
<b>1,30</b>	<b>0,004</b>	0,005	<b>0,007</b>	0,008	<b>0,010</b>
<b>1,40</b>	<b>0,004</b>	0,005	<b>0,007</b>	0,009	<b>0,011</b>
<b>1,50</b>	<b>0,004</b>	0,006	<b>0,008</b>	0,010	<b>0,012</b>
<b>1,60</b>	<b>0,005</b>	0,006	<b>0,008</b>	0,010	<b>0,013</b>
<b>1,70</b>	<b>0,005</b>	0,007	<b>0,009</b>	0,011	<b>0,013</b>
<b>1,80</b>	<b>0,005</b>	0,007	<b>0,009</b>	0,011	<b>0,014</b>
<b>1,90</b>	<b>0,005</b>	0,007	<b>0,010</b>	0,012	<b>0,015</b>
<b>2,00</b>	<b>0,006</b>	0,008	<b>0,010</b>	0,013	<b>0,016</b>
<b>2,10</b>	<b>0,006</b>	0,008	<b>0,011</b>	0,013	<b>0,016</b>
<b>2,20</b>	<b>0,006</b>	0,008	<b>0,011</b>	0,014	<b>0,017</b>
<b>2,30</b>	<b>0,007</b>	0,009	<b>0,012</b>	0,015	<b>0,018</b>
<b>2,40</b>	<b>0,007</b>	0,009	<b>0,012</b>	0,015	<b>0,019</b>
<b>2,50</b>	<b>0,007</b>	0,010	<b>0,013</b>	0,016	<b>0,020</b>
<b>2,60</b>	<b>0,007</b>	0,010	<b>0,013</b>	0,017	<b>0,020</b>
<b>2,70</b>	<b>0,008</b>	0,010	<b>0,014</b>	0,017	<b>0,021</b>
<b>2,80</b>	<b>0,008</b>	0,011	<b>0,014</b>	0,018	<b>0,022</b>
<b>2,90</b>	<b>0,008</b>	0,011	<b>0,015</b>	0,018	<b>0,023</b>
<b>3,00</b>	<b>0,008</b>	0,012	<b>0,015</b>	0,019	<b>0,024</b>
<b>3,10</b>	<b>0,009</b>	0,012	<b>0,016</b>	0,020	<b>0,024</b>
<b>3,20</b>	<b>0,009</b>	0,012	<b>0,016</b>	0,020	<b>0,025</b>
<b>3,30</b>	<b>0,009</b>	0,013	<b>0,017</b>	0,021	<b>0,026</b>
<b>3,40</b>	<b>0,010</b>	0,013	<b>0,017</b>	0,022	<b>0,027</b>
<b>3,50</b>	<b>0,010</b>	0,013	<b>0,018</b>	0,022	<b>0,027</b>
<b>3,60</b>	<b>0,010</b>	0,014	<b>0,018</b>	0,023	<b>0,028</b>
<b>3,70</b>	<b>0,010</b>	0,014	<b>0,019</b>	0,024	<b>0,029</b>
<b>3,80</b>	<b>0,011</b>	0,015	<b>0,019</b>	0,024	<b>0,030</b>
<b>3,90</b>	<b>0,011</b>	0,015	<b>0,020</b>	0,025	<b>0,031</b>



Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben				
	6	7	8	9	10
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben					
4,00	<b>0,011</b>	0,015	<b>0,020</b>	0,025	<b>0,031</b>
4,10	<b>0,012</b>	0,016	<b>0,021</b>	0,026	<b>0,032</b>
4,20	<b>0,012</b>	0,016	<b>0,021</b>	0,027	<b>0,033</b>
4,30	<b>0,012</b>	0,017	<b>0,022</b>	0,027	<b>0,034</b>
4,40	<b>0,012</b>	0,017	<b>0,022</b>	0,028	<b>0,035</b>
4,50	<b>0,013</b>	0,017	<b>0,023</b>	0,029	<b>0,035</b>
4,60	<b>0,013</b>	0,018	<b>0,023</b>	0,029	<b>0,036</b>
4,70	<b>0,013</b>	0,018	<b>0,024</b>	0,030	<b>0,037</b>
4,80	<b>0,014</b>	0,018	<b>0,024</b>	0,031	<b>0,038</b>
4,90	<b>0,014</b>	0,019	<b>0,025</b>	0,031	<b>0,038</b>
5,00	<b>0,014</b>	0,019	<b>0,025</b>	0,032	<b>0,039</b>
5,10	<b>0,014</b>	0,020	<b>0,026</b>	0,032	<b>0,040</b>
5,20	<b>0,015</b>	0,020	<b>0,026</b>	0,033	<b>0,041</b>
5,30	<b>0,015</b>	0,020	<b>0,027</b>	0,034	<b>0,042</b>
5,40	<b>0,015</b>	0,021	<b>0,027</b>	0,034	<b>0,042</b>
5,50	<b>0,016</b>	0,021	<b>0,028</b>	0,035	<b>0,043</b>
5,60	<b>0,016</b>	0,022	<b>0,028</b>	0,036	<b>0,044</b>
5,70	<b>0,016</b>	0,022	<b>0,029</b>	0,036	<b>0,045</b>
5,80	<b>0,016</b>	0,022	<b>0,029</b>	0,037	<b>0,046</b>
5,90	<b>0,017</b>	0,023	<b>0,030</b>	0,038	<b>0,046</b>
6,00	<b>0,017</b>	0,023	<b>0,030</b>	0,038	<b>0,047</b>
6,10	<b>0,017</b>	0,023	<b>0,031</b>	0,039	<b>0,048</b>
6,20	<b>0,018</b>	0,024	<b>0,031</b>	0,039	<b>0,049</b>
6,30	<b>0,018</b>	0,024	<b>0,032</b>	0,040	<b>0,049</b>
6,40	<b>0,018</b>	0,025	<b>0,032</b>	0,041	<b>0,050</b>
6,50	<b>0,018</b>	0,025	<b>0,033</b>	0,041	<b>0,051</b>
6,60	<b>0,019</b>	0,025	<b>0,033</b>	0,042	<b>0,052</b>
6,70	<b>0,019</b>	0,026	<b>0,034</b>	0,043	<b>0,053</b>
6,80	<b>0,019</b>	0,026	<b>0,034</b>	0,043	<b>0,053</b>
6,90	<b>0,020</b>	0,027	<b>0,035</b>	0,044	<b>0,054</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben				
	6	7	8	9	10
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben					
7,00	<b>0,020</b>	0,027	<b>0,035</b>	0,045	<b>0,055</b>
7,10	<b>0,020</b>	0,027	<b>0,036</b>	0,045	<b>0,056</b>
7,20	<b>0,020</b>	0,028	<b>0,036</b>	0,046	<b>0,057</b>
7,30	<b>0,021</b>	0,028	<b>0,037</b>	0,046	<b>0,057</b>
7,40	<b>0,021</b>	0,028	<b>0,037</b>	0,047	<b>0,058</b>
7,50	<b>0,021</b>	0,029	<b>0,038</b>	0,048	<b>0,059</b>
7,60	<b>0,021</b>	0,029	<b>0,038</b>	0,048	<b>0,060</b>
7,70	<b>0,022</b>	0,030	<b>0,039</b>	0,049	<b>0,060</b>
7,80	<b>0,022</b>	0,030	<b>0,039</b>	0,050	<b>0,061</b>
7,90	<b>0,022</b>	0,030	<b>0,040</b>	0,050	<b>0,062</b>
8,00	<b>0,023</b>	0,031	<b>0,040</b>	0,051	<b>0,063</b>
8,10	<b>0,023</b>	0,031	<b>0,041</b>	0,052	<b>0,064</b>
8,20	<b>0,023</b>	0,032	<b>0,041</b>	0,052	<b>0,064</b>
8,30	<b>0,023</b>	0,032	<b>0,042</b>	0,053	<b>0,065</b>
8,40	<b>0,024</b>	0,032	<b>0,042</b>	0,053	<b>0,066</b>
8,50	<b>0,024</b>	0,033	<b>0,043</b>	0,054	<b>0,067</b>
8,60	<b>0,024</b>	0,033	<b>0,043</b>	0,055	<b>0,068</b>
8,70	<b>0,025</b>	0,033	<b>0,044</b>	0,055	<b>0,068</b>
8,80	<b>0,025</b>	0,034	<b>0,044</b>	0,056	<b>0,069</b>
8,90	<b>0,025</b>	0,034	<b>0,045</b>	0,057	<b>0,070</b>
9,00	<b>0,025</b>	0,035	<b>0,045</b>	0,057	<b>0,071</b>
9,10	<b>0,026</b>	0,035	<b>0,046</b>	0,058	<b>0,071</b>
9,20	<b>0,026</b>	0,035	<b>0,046</b>	0,059	<b>0,072</b>
9,30	<b>0,026</b>	0,036	<b>0,047</b>	0,059	<b>0,073</b>
9,40	<b>0,027</b>	0,036	<b>0,047</b>	0,060	<b>0,074</b>
9,50	<b>0,027</b>	0,037	<b>0,048</b>	0,060	<b>0,075</b>
9,60	<b>0,027</b>	0,037	<b>0,048</b>	0,061	<b>0,075</b>
9,70	<b>0,027</b>	0,037	<b>0,049</b>	0,062	<b>0,076</b>
9,80	<b>0,028</b>	0,038	<b>0,049</b>	0,062	<b>0,077</b>
9,90	<b>0,028</b>	0,038	<b>0,050</b>	0,063	<b>0,078</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben				
	6	7	8	9	10
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben					
10,00	<b>0,028</b>	0,038	<b>0,050</b>	0,064	<b>0,079</b>
10,10	<b>0,029</b>	0,039	<b>0,051</b>	0,064	<b>0,079</b>
10,20	<b>0,029</b>	0,039	<b>0,051</b>	0,065	<b>0,080</b>
10,30	<b>0,029</b>	0,040	<b>0,052</b>	0,066	<b>0,081</b>
10,40	<b>0,029</b>	0,040	<b>0,052</b>	0,066	<b>0,082</b>
10,50	<b>0,030</b>	0,040	<b>0,053</b>	0,067	<b>0,082</b>
10,60	<b>0,030</b>	0,041	<b>0,053</b>	0,067	<b>0,083</b>
10,70	<b>0,030</b>	0,041	<b>0,054</b>	0,068	<b>0,084</b>
10,80	<b>0,031</b>	0,042	<b>0,054</b>	0,069	<b>0,085</b>
10,90	<b>0,031</b>	0,042	<b>0,055</b>	0,069	<b>0,086</b>
11,00	<b>0,031</b>	0,042	<b>0,055</b>	0,070	<b>0,086</b>
11,10	<b>0,031</b>	0,043	<b>0,056</b>	0,071	<b>0,087</b>
11,20	<b>0,032</b>	0,043	<b>0,056</b>	0,071	<b>0,088</b>
11,30	<b>0,032</b>	0,043	<b>0,057</b>	0,072	<b>0,089</b>
11,40	<b>0,032</b>	0,044	<b>0,057</b>	0,073	<b>0,090</b>
11,50	<b>0,033</b>	0,044	<b>0,058</b>	0,073	<b>0,090</b>
11,60	<b>0,033</b>	0,045	<b>0,058</b>	0,074	<b>0,091</b>
11,70	<b>0,033</b>	0,045	<b>0,059</b>	0,074	<b>0,092</b>
11,80	<b>0,033</b>	0,045	<b>0,059</b>	0,075	<b>0,093</b>
11,90	<b>0,034</b>	0,046	<b>0,060</b>	0,076	<b>0,093</b>
12,00	<b>0,034</b>	0,046	<b>0,060</b>	0,076	<b>0,094</b>
12,10	<b>0,034</b>	0,047	<b>0,061</b>	0,077	<b>0,095</b>
12,20	<b>0,034</b>	0,047	<b>0,061</b>	0,078	<b>0,096</b>
12,30	<b>0,035</b>	0,047	<b>0,062</b>	0,078	<b>0,097</b>
12,40	<b>0,035</b>	0,048	<b>0,062</b>	0,079	<b>0,097</b>
12,50	<b>0,035</b>	0,048	<b>0,063</b>	0,080	<b>0,098</b>
12,60	<b>0,036</b>	0,048	<b>0,063</b>	0,080	<b>0,099</b>
12,70	<b>0,036</b>	0,049	<b>0,064</b>	0,081	<b>0,100</b>
12,80	<b>0,036</b>	0,049	<b>0,064</b>	0,081	<b>0,101</b>
12,90	<b>0,036</b>	0,050	<b>0,065</b>	0,082	<b>0,101</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben				
	6	7	8	9	10
A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben					
13,00	<b>0,037</b>	0,050	<b>0,065</b>	0,083	<b>0,102</b>
13,10	<b>0,037</b>	0,050	<b>0,066</b>	0,083	<b>0,103</b>
13,20	<b>0,037</b>	0,051	<b>0,066</b>	0,084	<b>0,104</b>
13,30	<b>0,038</b>	0,051	<b>0,067</b>	0,085	<b>0,104</b>
13,40	<b>0,038</b>	0,052	<b>0,067</b>	0,085	<b>0,105</b>
13,50	<b>0,038</b>	0,052	<b>0,068</b>	0,086	<b>0,106</b>
13,60	<b>0,038</b>	0,052	<b>0,068</b>	0,087	<b>0,107</b>
13,70	<b>0,039</b>	0,053	<b>0,069</b>	0,087	<b>0,108</b>
13,80	<b>0,039</b>	0,053	<b>0,069</b>	0,088	<b>0,108</b>
13,90	<b>0,039</b>	0,053	<b>0,070</b>	0,088	<b>0,109</b>
14,00	<b>0,040</b>	0,054	<b>0,070</b>	0,089	<b>0,110</b>
14,10	<b>0,040</b>	0,054	<b>0,071</b>	0,090	<b>0,111</b>
14,20	<b>0,040</b>	0,055	<b>0,071</b>	0,090	<b>0,112</b>
14,30	<b>0,040</b>	0,055	<b>0,072</b>	0,091	<b>0,112</b>
14,40	<b>0,041</b>	0,055	<b>0,072</b>	0,092	<b>0,113</b>
14,50	<b>0,041</b>	0,056	<b>0,073</b>	0,092	<b>0,114</b>
14,60	<b>0,041</b>	0,056	<b>0,073</b>	0,093	<b>0,115</b>
14,70	<b>0,042</b>	0,057	<b>0,074</b>	0,094	<b>0,115</b>
14,80	<b>0,042</b>	0,057	<b>0,074</b>	0,094	<b>0,116</b>
14,90	<b>0,042</b>	0,057	<b>0,075</b>	0,095	<b>0,117</b>
15,00	<b>0,042</b>	0,058	<b>0,075</b>	0,095	<b>0,118</b>
15,10	<b>0,043</b>	0,058	<b>0,076</b>	0,096	<b>0,119</b>
15,20	<b>0,043</b>	0,058	<b>0,076</b>	0,097	<b>0,119</b>
15,30	<b>0,043</b>	0,059	<b>0,077</b>	0,097	<b>0,120</b>
15,40	<b>0,044</b>	0,059	<b>0,077</b>	0,098	<b>0,121</b>
15,50	<b>0,044</b>	0,060	<b>0,078</b>	0,099	<b>0,122</b>
15,60	<b>0,044</b>	0,060	<b>0,078</b>	0,099	<b>0,123</b>
15,70	<b>0,044</b>	0,060	<b>0,079</b>	0,100	<b>0,123</b>
15,80	<b>0,045</b>	0,061	<b>0,079</b>	0,101	<b>0,124</b>
15,90	<b>0,045</b>	0,061	<b>0,080</b>	0,101	<b>0,125</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,010	<b>0,011</b>	0,013	<b>0,015</b>	0,018	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,025</b>	0,028	<b>0,031</b>
<b>1,10</b>	0,010	<b>0,012</b>	0,015	<b>0,017</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,031	<b>0,035</b>
<b>1,20</b>	0,011	<b>0,014</b>	0,016	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,024</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,034	<b>0,038</b>
<b>1,30</b>	0,012	<b>0,015</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,033</b>	0,037	<b>0,041</b>
<b>1,40</b>	0,013	<b>0,016</b>	0,019	<b>0,022</b>	0,025	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,036</b>	0,040	<b>0,044</b>
<b>1,50</b>	0,014	<b>0,017</b>	0,020	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,030</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,047</b>
<b>1,60</b>	0,015	<b>0,018</b>	0,021	<b>0,025</b>	0,028	<b>0,032</b>	0,036	<b>0,041</b>	0,045	<b>0,050</b>
<b>1,70</b>	0,016	<b>0,019</b>	0,023	<b>0,026</b>	0,030	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,043</b>	0,048	<b>0,053</b>
<b>1,80</b>	0,017	<b>0,020</b>	0,024	<b>0,028</b>	0,032	<b>0,036</b>	0,041	<b>0,046</b>	0,051	<b>0,057</b>
<b>1,90</b>	0,018	<b>0,021</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,034	<b>0,038</b>	0,043	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,060</b>
<b>2,00</b>	0,019	<b>0,023</b>	0,027	<b>0,031</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,045	<b>0,051</b>	0,057	<b>0,063</b>
<b>2,10</b>	0,020	<b>0,024</b>	0,028	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,053</b>	0,060	<b>0,066</b>
<b>2,20</b>	0,021	<b>0,025</b>	0,029	<b>0,034</b>	0,039	<b>0,044</b>	0,050	<b>0,056</b>	0,062	<b>0,069</b>
<b>2,30</b>	0,022	<b>0,026</b>	0,031	<b>0,035</b>	0,041	<b>0,046</b>	0,052	<b>0,059</b>	0,065	<b>0,072</b>
<b>2,40</b>	0,023	<b>0,027</b>	0,032	<b>0,037</b>	0,042	<b>0,048</b>	0,054	<b>0,061</b>	0,068	<b>0,075</b>
<b>2,50</b>	0,024	<b>0,028</b>	0,033	<b>0,038</b>	0,044	<b>0,050</b>	0,057	<b>0,064</b>	0,071	<b>0,079</b>
<b>2,60</b>	0,025	<b>0,029</b>	0,035	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,052</b>	0,059	<b>0,066</b>	0,074	<b>0,082</b>
<b>2,70</b>	0,026	<b>0,031</b>	0,036	<b>0,042</b>	0,048	<b>0,054</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,077	<b>0,085</b>
<b>2,80</b>	0,027	<b>0,032</b>	0,037	<b>0,043</b>	0,049	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,071</b>	0,079	<b>0,088</b>
<b>2,90</b>	0,028	<b>0,033</b>	0,038	<b>0,045</b>	0,051	<b>0,058</b>	0,066	<b>0,074</b>	0,082	<b>0,091</b>
<b>3,00</b>	0,029	<b>0,034</b>	0,040	<b>0,046</b>	0,053	<b>0,060</b>	0,068	<b>0,076</b>	0,085	<b>0,094</b>
<b>3,10</b>	0,029	<b>0,035</b>	0,041	<b>0,048</b>	0,055	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,079</b>	0,088	<b>0,097</b>
<b>3,20</b>	0,030	<b>0,036</b>	0,042	<b>0,049</b>	0,057	<b>0,064</b>	0,073	<b>0,081</b>	0,091	<b>0,101</b>
<b>3,30</b>	0,031	<b>0,037</b>	0,044	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,084</b>	0,094	<b>0,104</b>
<b>3,40</b>	0,032	<b>0,038</b>	0,045	<b>0,052</b>	0,060	<b>0,068</b>	0,077	<b>0,087</b>	0,096	<b>0,107</b>
<b>3,50</b>	0,033	<b>0,040</b>	0,046	<b>0,054</b>	0,062	<b>0,070</b>	0,079	<b>0,089</b>	0,099	<b>0,110</b>
<b>3,60</b>	0,034	<b>0,041</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,064	<b>0,072</b>	0,082	<b>0,092</b>	0,102	<b>0,113</b>
<b>3,70</b>	0,035	<b>0,042</b>	0,049	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,084	<b>0,094</b>	0,105	<b>0,116</b>
<b>3,80</b>	0,036	<b>0,043</b>	0,050	<b>0,058</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,097</b>	0,108	<b>0,119</b>
<b>3,90</b>	0,037	<b>0,044</b>	0,052	<b>0,060</b>	0,069	<b>0,078</b>	0,089	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,123</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	0,038	<b>0,045</b>	0,053	<b>0,062</b>	0,071	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,102</b>	0,113	<b>0,126</b>
<b>4,10</b>	0,039	<b>0,046</b>	0,054	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,082</b>	0,093	<b>0,104</b>	0,116	<b>0,129</b>
<b>4,20</b>	0,040	<b>0,048</b>	0,056	<b>0,065</b>	0,074	<b>0,084</b>	0,095	<b>0,107</b>	0,119	<b>0,132</b>
<b>4,30</b>	0,041	<b>0,049</b>	0,057	<b>0,066</b>	0,076	<b>0,086</b>	0,098	<b>0,109</b>	0,122	<b>0,135</b>
<b>4,40</b>	0,042	<b>0,050</b>	0,058	<b>0,068</b>	0,078	<b>0,088</b>	0,100	<b>0,112</b>	0,125	<b>0,138</b>
<b>4,50</b>	0,043	<b>0,051</b>	0,060	<b>0,069</b>	0,080	<b>0,090</b>	0,102	<b>0,115</b>	0,128	<b>0,141</b>
<b>4,60</b>	0,044	<b>0,052</b>	0,061	<b>0,071</b>	0,081	<b>0,092</b>	0,104	<b>0,117</b>	0,130	<b>0,145</b>
<b>4,70</b>	0,045	<b>0,053</b>	0,062	<b>0,072</b>	0,083	<b>0,094</b>	0,107	<b>0,120</b>	0,133	<b>0,148</b>
<b>4,80</b>	0,046	<b>0,054</b>	0,064	<b>0,074</b>	0,085	<b>0,097</b>	0,109	<b>0,122</b>	0,136	<b>0,151</b>
<b>4,90</b>	0,047	<b>0,055</b>	0,065	<b>0,075</b>	0,087	<b>0,099</b>	0,111	<b>0,125</b>	0,139	<b>0,154</b>
<b>5,00</b>	0,048	<b>0,057</b>	0,066	<b>0,077</b>	0,088	<b>0,101</b>	0,113	<b>0,127</b>	0,142	<b>0,157</b>
<b>5,10</b>	0,048	<b>0,058</b>	0,068	<b>0,079</b>	0,090	<b>0,103</b>	0,116	<b>0,130</b>	0,145	<b>0,160</b>
<b>5,20</b>	0,049	<b>0,059</b>	0,069	<b>0,080</b>	0,092	<b>0,105</b>	0,118	<b>0,132</b>	0,147	<b>0,163</b>
<b>5,30</b>	0,050	<b>0,060</b>	0,070	<b>0,082</b>	0,094	<b>0,107</b>	0,120	<b>0,135</b>	0,150	<b>0,167</b>
<b>5,40</b>	0,051	<b>0,061</b>	0,072	<b>0,083</b>	0,095	<b>0,109</b>	0,123	<b>0,137</b>	0,153	<b>0,170</b>
<b>5,50</b>	0,052	<b>0,062</b>	0,073	<b>0,085</b>	0,097	<b>0,111</b>	0,125	<b>0,140</b>	0,156	<b>0,173</b>
<b>5,60</b>	0,053	<b>0,063</b>	0,074	<b>0,086</b>	0,099	<b>0,113</b>	0,127	<b>0,143</b>	0,159	<b>0,176</b>
<b>5,70</b>	0,054	<b>0,064</b>	0,076	<b>0,088</b>	0,101	<b>0,115</b>	0,129	<b>0,145</b>	0,162	<b>0,179</b>
<b>5,80</b>	0,055	<b>0,066</b>	0,077	<b>0,089</b>	0,102	<b>0,117</b>	0,132	<b>0,148</b>	0,164	<b>0,182</b>
<b>5,90</b>	0,056	<b>0,067</b>	0,078	<b>0,091</b>	0,104	<b>0,119</b>	0,134	<b>0,150</b>	0,167	<b>0,185</b>
<b>6,00</b>	0,057	<b>0,068</b>	0,080	<b>0,092</b>	0,106	<b>0,121</b>	0,136	<b>0,153</b>	0,170	<b>0,188</b>
<b>6,10</b>	0,058	<b>0,069</b>	0,081	<b>0,094</b>	0,108	<b>0,123</b>	0,138	<b>0,155</b>	0,173	<b>0,192</b>
<b>6,20</b>	0,059	<b>0,070</b>	0,082	<b>0,095</b>	0,110	<b>0,125</b>	0,141	<b>0,158</b>	0,176	<b>0,195</b>
<b>6,30</b>	0,060	<b>0,071</b>	0,084	<b>0,097</b>	0,111	<b>0,127</b>	0,143	<b>0,160</b>	0,179	<b>0,198</b>
<b>6,40</b>	0,061	<b>0,072</b>	0,085	<b>0,099</b>	0,113	<b>0,129</b>	0,145	<b>0,163</b>	0,181	<b>0,201</b>
<b>6,50</b>	0,062	<b>0,074</b>	0,086	<b>0,100</b>	0,115	<b>0,131</b>	0,148	<b>0,165</b>	0,184	<b>0,204</b>
<b>6,60</b>	0,063	<b>0,075</b>	0,088	<b>0,102</b>	0,117	<b>0,133</b>	0,150	<b>0,168</b>	0,187	<b>0,207</b>
<b>6,70</b>	0,064	<b>0,076</b>	0,089	<b>0,103</b>	0,118	<b>0,135</b>	0,152	<b>0,170</b>	0,190	<b>0,210</b>
<b>6,80</b>	0,065	<b>0,077</b>	0,090	<b>0,105</b>	0,120	<b>0,137</b>	0,154	<b>0,173</b>	0,193	<b>0,214</b>
<b>6,90</b>	0,066	<b>0,078</b>	0,092	<b>0,106</b>	0,122	<b>0,139</b>	0,157	<b>0,176</b>	0,196	<b>0,217</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	0,067	<b>0,079</b>	0,093	<b>0,108</b>	0,124	<b>0,141</b>	0,159	<b>0,178</b>	0,198	<b>0,220</b>
<b>7,10</b>	0,067	<b>0,080</b>	0,094	<b>0,109</b>	0,125	<b>0,143</b>	0,161	<b>0,181</b>	0,201	<b>0,223</b>
<b>7,20</b>	0,068	<b>0,081</b>	0,096	<b>0,111</b>	0,127	<b>0,145</b>	0,163	<b>0,183</b>	0,204	<b>0,226</b>
<b>7,30</b>	0,069	<b>0,083</b>	0,097	<b>0,112</b>	0,129	<b>0,147</b>	0,166	<b>0,186</b>	0,207	<b>0,229</b>
<b>7,40</b>	0,070	<b>0,084</b>	0,098	<b>0,114</b>	0,131	<b>0,149</b>	0,168	<b>0,188</b>	0,210	<b>0,232</b>
<b>7,50</b>	0,071	<b>0,085</b>	0,100	<b>0,115</b>	0,133	<b>0,151</b>	0,170	<b>0,191</b>	0,213	<b>0,236</b>
<b>7,60</b>	0,072	<b>0,086</b>	0,101	<b>0,117</b>	0,134	<b>0,153</b>	0,173	<b>0,193</b>	0,215	<b>0,239</b>
<b>7,70</b>	0,073	<b>0,087</b>	0,102	<b>0,119</b>	0,136	<b>0,155</b>	0,175	<b>0,196</b>	0,218	<b>0,242</b>
<b>7,80</b>	0,074	<b>0,088</b>	0,104	<b>0,120</b>	0,138	<b>0,157</b>	0,177	<b>0,198</b>	0,221	<b>0,245</b>
<b>7,90</b>	0,075	<b>0,089</b>	0,105	<b>0,122</b>	0,140	<b>0,159</b>	0,179	<b>0,201</b>	0,224	<b>0,248</b>
<b>8,00</b>	0,076	<b>0,090</b>	0,106	<b>0,123</b>	0,141	<b>0,161</b>	0,182	<b>0,204</b>	0,227	<b>0,251</b>
<b>8,10</b>	0,077	<b>0,092</b>	0,108	<b>0,125</b>	0,143	<b>0,163</b>	0,184	<b>0,206</b>	0,230	<b>0,254</b>
<b>8,20</b>	0,078	<b>0,093</b>	0,109	<b>0,126</b>	0,145	<b>0,165</b>	0,186	<b>0,209</b>	0,232	<b>0,258</b>
<b>8,30</b>	0,079	<b>0,094</b>	0,110	<b>0,128</b>	0,147	<b>0,167</b>	0,188	<b>0,211</b>	0,235	<b>0,261</b>
<b>8,40</b>	0,080	<b>0,095</b>	0,111	<b>0,129</b>	0,148	<b>0,169</b>	0,191	<b>0,214</b>	0,238	<b>0,264</b>
<b>8,50</b>	0,081	<b>0,096</b>	0,113	<b>0,131</b>	0,150	<b>0,171</b>	0,193	<b>0,216</b>	0,241	<b>0,267</b>
<b>8,60</b>	0,082	<b>0,097</b>	0,114	<b>0,132</b>	0,152	<b>0,173</b>	0,195	<b>0,219</b>	0,244	<b>0,270</b>
<b>8,70</b>	0,083	<b>0,098</b>	0,115	<b>0,134</b>	0,154	<b>0,175</b>	0,197	<b>0,221</b>	0,247	<b>0,273</b>
<b>8,80</b>	0,084	<b>0,100</b>	0,117	<b>0,135</b>	0,156	<b>0,177</b>	0,200	<b>0,224</b>	0,250	<b>0,276</b>
<b>8,90</b>	0,085	<b>0,101</b>	0,118	<b>0,137</b>	0,157	<b>0,179</b>	0,202	<b>0,226</b>	0,252	<b>0,280</b>
<b>9,00</b>	0,086	<b>0,102</b>	0,119	<b>0,139</b>	0,159	<b>0,181</b>	0,204	<b>0,229</b>	0,255	<b>0,283</b>
<b>9,10</b>	0,086	<b>0,103</b>	0,121	<b>0,140</b>	0,161	<b>0,183</b>	0,207	<b>0,232</b>	0,258	<b>0,286</b>
<b>9,20</b>	0,087	<b>0,104</b>	0,122	<b>0,142</b>	0,163	<b>0,185</b>	0,209	<b>0,234</b>	0,261	<b>0,289</b>
<b>9,30</b>	0,088	<b>0,105</b>	0,123	<b>0,143</b>	0,164	<b>0,187</b>	0,211	<b>0,237</b>	0,264	<b>0,292</b>
<b>9,40</b>	0,089	<b>0,106</b>	0,125	<b>0,145</b>	0,166	<b>0,189</b>	0,213	<b>0,239</b>	0,267	<b>0,295</b>
<b>9,50</b>	0,090	<b>0,107</b>	0,126	<b>0,146</b>	0,168	<b>0,191</b>	0,216	<b>0,242</b>	0,269	<b>0,298</b>
<b>9,60</b>	0,091	<b>0,109</b>	0,127	<b>0,148</b>	0,170	<b>0,193</b>	0,218	<b>0,244</b>	0,272	<b>0,302</b>
<b>9,70</b>	0,092	<b>0,110</b>	0,129	<b>0,149</b>	0,171	<b>0,195</b>	0,220	<b>0,247</b>	0,275	<b>0,305</b>
<b>9,80</b>	0,093	<b>0,111</b>	0,130	<b>0,151</b>	0,173	<b>0,197</b>	0,222	<b>0,249</b>	0,278	<b>0,308</b>
<b>9,90</b>	0,094	<b>0,112</b>	0,131	<b>0,152</b>	0,175	<b>0,199</b>	0,225	<b>0,252</b>	0,281	<b>0,311</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	0,095	<b>0,113</b>	0,133	<b>0,154</b>	0,177	<b>0,201</b>	0,227	<b>0,254</b>	0,284	<b>0,314</b>
<b>10,10</b>	0,096	<b>0,114</b>	0,134	<b>0,155</b>	0,178	<b>0,203</b>	0,229	<b>0,257</b>	0,286	<b>0,317</b>
<b>10,20</b>	0,097	<b>0,115</b>	0,135	<b>0,157</b>	0,180	<b>0,205</b>	0,232	<b>0,260</b>	0,289	<b>0,320</b>
<b>10,30</b>	0,098	<b>0,116</b>	0,137	<b>0,159</b>	0,182	<b>0,207</b>	0,234	<b>0,262</b>	0,292	<b>0,324</b>
<b>10,40</b>	0,099	<b>0,118</b>	0,138	<b>0,160</b>	0,184	<b>0,209</b>	0,236	<b>0,265</b>	0,295	<b>0,327</b>
<b>10,50</b>	0,100	<b>0,119</b>	0,139	<b>0,162</b>	0,186	<b>0,211</b>	0,238	<b>0,267</b>	0,298	<b>0,330</b>
<b>10,60</b>	0,101	<b>0,120</b>	0,141	<b>0,163</b>	0,187	<b>0,213</b>	0,241	<b>0,270</b>	0,301	<b>0,333</b>
<b>10,70</b>	0,102	<b>0,121</b>	0,142	<b>0,165</b>	0,189	<b>0,215</b>	0,243	<b>0,272</b>	0,303	<b>0,336</b>
<b>10,80</b>	0,103	<b>0,122</b>	0,143	<b>0,166</b>	0,191	<b>0,217</b>	0,245	<b>0,275</b>	0,306	<b>0,339</b>
<b>10,90</b>	0,104	<b>0,123</b>	0,145	<b>0,168</b>	0,193	<b>0,219</b>	0,247	<b>0,277</b>	0,309	<b>0,342</b>
<b>11,00</b>	0,105	<b>0,124</b>	0,146	<b>0,169</b>	0,194	<b>0,221</b>	0,250	<b>0,280</b>	0,312	<b>0,346</b>
<b>11,10</b>	0,105	<b>0,126</b>	0,147	<b>0,171</b>	0,196	<b>0,223</b>	0,252	<b>0,282</b>	0,315	<b>0,349</b>
<b>11,20</b>	0,106	<b>0,127</b>	0,149	<b>0,172</b>	0,198	<b>0,225</b>	0,254	<b>0,285</b>	0,318	<b>0,352</b>
<b>11,30</b>	0,107	<b>0,128</b>	0,150	<b>0,174</b>	0,200	<b>0,227</b>	0,256	<b>0,288</b>	0,320	<b>0,355</b>
<b>11,40</b>	0,108	<b>0,129</b>	0,151	<b>0,175</b>	0,201	<b>0,229</b>	0,259	<b>0,290</b>	0,323	<b>0,358</b>
<b>11,50</b>	0,109	<b>0,130</b>	0,153	<b>0,177</b>	0,203	<b>0,231</b>	0,261	<b>0,293</b>	0,326	<b>0,361</b>
<b>11,60</b>	0,110	<b>0,131</b>	0,154	<b>0,179</b>	0,205	<b>0,233</b>	0,263	<b>0,295</b>	0,329	<b>0,364</b>
<b>11,70</b>	0,111	<b>0,132</b>	0,155	<b>0,180</b>	0,207	<b>0,235</b>	0,266	<b>0,298</b>	0,332	<b>0,368</b>
<b>11,80</b>	0,112	<b>0,133</b>	0,157	<b>0,182</b>	0,209	<b>0,237</b>	0,268	<b>0,300</b>	0,335	<b>0,371</b>
<b>11,90</b>	0,113	<b>0,135</b>	0,158	<b>0,183</b>	0,210	<b>0,239</b>	0,270	<b>0,303</b>	0,337	<b>0,374</b>
<b>12,00</b>	0,114	<b>0,136</b>	0,159	<b>0,185</b>	0,212	<b>0,241</b>	0,272	<b>0,305</b>	0,340	<b>0,377</b>
<b>12,10</b>	0,115	<b>0,137</b>	0,161	<b>0,186</b>	0,214	<b>0,243</b>	0,275	<b>0,308</b>	0,343	<b>0,380</b>
<b>12,20</b>	0,116	<b>0,138</b>	0,162	<b>0,188</b>	0,216	<b>0,245</b>	0,277	<b>0,310</b>	0,346	<b>0,383</b>
<b>12,30</b>	0,117	<b>0,139</b>	0,163	<b>0,189</b>	0,217	<b>0,247</b>	0,279	<b>0,313</b>	0,349	<b>0,386</b>
<b>12,40</b>	0,118	<b>0,140</b>	0,165	<b>0,191</b>	0,219	<b>0,249</b>	0,281	<b>0,316</b>	0,352	<b>0,390</b>
<b>12,50</b>	0,119	<b>0,141</b>	0,166	<b>0,192</b>	0,221	<b>0,251</b>	0,284	<b>0,318</b>	0,354	<b>0,393</b>
<b>12,60</b>	0,120	<b>0,143</b>	0,167	<b>0,194</b>	0,223	<b>0,253</b>	0,286	<b>0,321</b>	0,357	<b>0,396</b>
<b>12,70</b>	0,121	<b>0,144</b>	0,169	<b>0,196</b>	0,224	<b>0,255</b>	0,288	<b>0,323</b>	0,360	<b>0,399</b>
<b>12,80</b>	0,122	<b>0,145</b>	0,170	<b>0,197</b>	0,226	<b>0,257</b>	0,291	<b>0,326</b>	0,363	<b>0,402</b>
<b>12,90</b>	0,123	<b>0,146</b>	0,171	<b>0,199</b>	0,228	<b>0,259</b>	0,293	<b>0,328</b>	0,366	<b>0,405</b>



Hossz- szűség m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	0,124	<b>0,147</b>	0,173	<b>0,200</b>	0,230	<b>0,261</b>	0,295	<b>0,331</b>	0,369	<b>0,408</b>
<b>13,10</b>	0,124	<b>0,148</b>	0,174	<b>0,202</b>	0,231	<b>0,263</b>	0,297	<b>0,333</b>	0,371	<b>0,412</b>
<b>13,20</b>	0,125	<b>0,149</b>	0,175	<b>0,203</b>	0,233	<b>0,265</b>	0,300	<b>0,336</b>	0,374	<b>0,415</b>
<b>13,30</b>	0,126	<b>0,150</b>	0,177	<b>0,205</b>	0,235	<b>0,267</b>	0,302	<b>0,338</b>	0,377	<b>0,418</b>
<b>13,40</b>	0,127	<b>0,152</b>	0,178	<b>0,206</b>	0,237	<b>0,269</b>	0,304	<b>0,341</b>	0,380	<b>0,421</b>
<b>13,50</b>	0,128	<b>0,153</b>	0,179	<b>0,208</b>	0,239	<b>0,271</b>	0,306	<b>0,344</b>	0,383	<b>0,424</b>
<b>13,60</b>	0,129	<b>0,154</b>	0,181	<b>0,209</b>	0,240	<b>0,273</b>	0,309	<b>0,346</b>	0,386	<b>0,427</b>
<b>13,70</b>	0,130	<b>0,155</b>	0,182	<b>0,211</b>	0,242	<b>0,275</b>	0,311	<b>0,349</b>	0,388	<b>0,430</b>
<b>13,80</b>	0,131	<b>0,156</b>	0,183	<b>0,212</b>	0,244	<b>0,277</b>	0,313	<b>0,351</b>	0,391	<b>0,434</b>
<b>13,90</b>	0,132	<b>0,157</b>	0,184	<b>0,214</b>	0,246	<b>0,279</b>	0,316	<b>0,354</b>	0,394	<b>0,437</b>
<b>14,00</b>	0,133	<b>0,158</b>	0,186	<b>0,216</b>	0,247	<b>0,281</b>	0,318	<b>0,356</b>	0,397	<b>0,440</b>
<b>14,10</b>	0,134	<b>0,159</b>	0,187	<b>0,217</b>	0,249	<b>0,283</b>	0,320	<b>0,359</b>	0,400	<b>0,443</b>
<b>14,20</b>	0,135	<b>0,161</b>	0,188	<b>0,219</b>	0,251	<b>0,286</b>	0,322	<b>0,361</b>	0,403	<b>0,446</b>
<b>14,30</b>	0,136	<b>0,162</b>	0,190	<b>0,220</b>	0,253	<b>0,288</b>	0,325	<b>0,364</b>	0,405	<b>0,449</b>
<b>14,40</b>	0,137	<b>0,163</b>	0,191	<b>0,222</b>	0,254	<b>0,290</b>	0,327	<b>0,366</b>	0,408	<b>0,452</b>
<b>14,50</b>	0,138	<b>0,164</b>	0,192	<b>0,223</b>	0,256	<b>0,292</b>	0,329	<b>0,369</b>	0,411	<b>0,456</b>
<b>14,60</b>	0,139	<b>0,165</b>	0,194	<b>0,225</b>	0,258	<b>0,294</b>	0,331	<b>0,372</b>	0,414	<b>0,459</b>
<b>14,70</b>	0,140	<b>0,166</b>	0,195	<b>0,226</b>	0,260	<b>0,296</b>	0,334	<b>0,374</b>	0,417	<b>0,462</b>
<b>14,80</b>	0,141	<b>0,167</b>	0,196	<b>0,228</b>	0,262	<b>0,298</b>	0,336	<b>0,377</b>	0,420	<b>0,465</b>
<b>14,90</b>	0,142	<b>0,169</b>	0,198	<b>0,229</b>	0,263	<b>0,300</b>	0,338	<b>0,379</b>	0,422	<b>0,468</b>
<b>15,00</b>	0,143	<b>0,170</b>	0,199	<b>0,231</b>	0,265	<b>0,302</b>	0,340	<b>0,382</b>	0,425	<b>0,471</b>
<b>15,10</b>	0,144	<b>0,171</b>	0,200	<b>0,232</b>	0,267	<b>0,304</b>	0,343	<b>0,384</b>	0,428	<b>0,474</b>
<b>15,20</b>	0,144	<b>0,172</b>	0,202	<b>0,234</b>	0,269	<b>0,306</b>	0,345	<b>0,387</b>	0,431	<b>0,478</b>
<b>15,30</b>	0,145	<b>0,173</b>	0,203	<b>0,236</b>	0,270	<b>0,308</b>	0,347	<b>0,389</b>	0,434	<b>0,481</b>
<b>15,40</b>	0,146	<b>0,174</b>	0,204	<b>0,237</b>	0,272	<b>0,310</b>	0,350	<b>0,392</b>	0,437	<b>0,484</b>
<b>15,50</b>	0,147	<b>0,175</b>	0,206	<b>0,239</b>	0,274	<b>0,312</b>	0,352	<b>0,394</b>	0,439	<b>0,487</b>
<b>15,60</b>	0,148	<b>0,176</b>	0,207	<b>0,240</b>	0,276	<b>0,314</b>	0,354	<b>0,397</b>	0,442	<b>0,490</b>
<b>15,70</b>	0,149	<b>0,178</b>	0,208	<b>0,242</b>	0,277	<b>0,316</b>	0,356	<b>0,400</b>	0,445	<b>0,493</b>
<b>15,80</b>	0,150	<b>0,179</b>	0,210	<b>0,243</b>	0,279	<b>0,318</b>	0,359	<b>0,402</b>	0,448	<b>0,496</b>
<b>15,90</b>	0,151	<b>0,180</b>	0,211	<b>0,245</b>	0,281	<b>0,320</b>	0,361	<b>0,405</b>	0,451	<b>0,500</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,035	<b>0,038</b>	0,042	<b>0,045</b>	0,049	<b>0,053</b>	0,057	<b>0,062</b>	0,066	<b>0,071</b>
<b>1,10</b>	0,038	<b>0,042</b>	0,046	<b>0,050</b>	0,054	<b>0,058</b>	0,063	<b>0,068</b>	0,073	<b>0,078</b>
<b>1,20</b>	0,042	<b>0,046</b>	0,050	<b>0,054</b>	0,059	<b>0,064</b>	0,069	<b>0,074</b>	0,079	<b>0,085</b>
<b>1,30</b>	0,045	<b>0,049</b>	0,054	<b>0,059</b>	0,064	<b>0,069</b>	0,074	<b>0,080</b>	0,086	<b>0,092</b>
<b>1,40</b>	0,048	<b>0,053</b>	0,058	<b>0,063</b>	0,069	<b>0,074</b>	0,080	<b>0,086</b>	0,092	<b>0,099</b>
<b>1,50</b>	0,052	<b>0,057</b>	0,062	<b>0,068</b>	0,074	<b>0,080</b>	0,086	<b>0,092</b>	0,099	<b>0,106</b>
<b>1,60</b>	0,055	<b>0,061</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,079	<b>0,085</b>	0,092	<b>0,099</b>	0,106	<b>0,113</b>
<b>1,70</b>	0,059	<b>0,065</b>	0,071	<b>0,077</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,097	<b>0,105</b>	0,112	<b>0,120</b>
<b>1,80</b>	0,062	<b>0,068</b>	0,075	<b>0,081</b>	0,088	<b>0,096</b>	0,103	<b>0,111</b>	0,119	<b>0,127</b>
<b>1,90</b>	0,066	<b>0,072</b>	0,079	<b>0,086</b>	0,093	<b>0,101</b>	0,109	<b>0,117</b>	0,125	<b>0,134</b>
<b>2,00</b>	0,069	<b>0,076</b>	0,083	<b>0,090</b>	0,098	<b>0,106</b>	0,115	<b>0,123</b>	0,132	<b>0,141</b>
<b>2,10</b>	0,073	<b>0,080</b>	0,087	<b>0,095</b>	0,103	<b>0,111</b>	0,120	<b>0,129</b>	0,139	<b>0,148</b>
<b>2,20</b>	0,076	<b>0,084</b>	0,091	<b>0,100</b>	0,108	<b>0,117</b>	0,126	<b>0,135</b>	0,145	<b>0,156</b>
<b>2,30</b>	0,080	<b>0,087</b>	0,096	<b>0,104</b>	0,113	<b>0,122</b>	0,132	<b>0,142</b>	0,152	<b>0,163</b>
<b>2,40</b>	0,083	<b>0,091</b>	0,100	<b>0,109</b>	0,118	<b>0,127</b>	0,137	<b>0,148</b>	0,159	<b>0,170</b>
<b>2,50</b>	0,087	<b>0,095</b>	0,104	<b>0,113</b>	0,123	<b>0,133</b>	0,143	<b>0,154</b>	0,165	<b>0,177</b>
<b>2,60</b>	0,090	<b>0,099</b>	0,108	<b>0,118</b>	0,128	<b>0,138</b>	0,149	<b>0,160</b>	0,172	<b>0,184</b>
<b>2,70</b>	0,094	<b>0,103</b>	0,112	<b>0,122</b>	0,133	<b>0,143</b>	0,155	<b>0,166</b>	0,178	<b>0,191</b>
<b>2,80</b>	0,097	<b>0,106</b>	0,116	<b>0,127</b>	0,137	<b>0,149</b>	0,160	<b>0,172</b>	0,185	<b>0,198</b>
<b>2,90</b>	0,100	<b>0,110</b>	0,120	<b>0,131</b>	0,142	<b>0,154</b>	0,166	<b>0,179</b>	0,192	<b>0,205</b>
<b>3,00</b>	0,104	<b>0,114</b>	0,125	<b>0,136</b>	0,147	<b>0,159</b>	0,172	<b>0,185</b>	0,198	<b>0,212</b>
<b>3,10</b>	0,107	<b>0,118</b>	0,129	<b>0,140</b>	0,152	<b>0,165</b>	0,177	<b>0,191</b>	0,205	<b>0,219</b>
<b>3,20</b>	0,111	<b>0,122</b>	0,133	<b>0,145</b>	0,157	<b>0,170</b>	0,183	<b>0,197</b>	0,211	<b>0,226</b>
<b>3,30</b>	0,114	<b>0,125</b>	0,137	<b>0,149</b>	0,162	<b>0,175</b>	0,189	<b>0,203</b>	0,218	<b>0,233</b>
<b>3,40</b>	0,118	<b>0,129</b>	0,141	<b>0,154</b>	0,167	<b>0,181</b>	0,195	<b>0,209</b>	0,225	<b>0,240</b>
<b>3,50</b>	0,121	<b>0,133</b>	0,145	<b>0,158</b>	0,172	<b>0,186</b>	0,200	<b>0,216</b>	0,231	<b>0,247</b>
<b>3,60</b>	0,125	<b>0,137</b>	0,150	<b>0,163</b>	0,177	<b>0,191</b>	0,206	<b>0,222</b>	0,238	<b>0,254</b>
<b>3,70</b>	0,128	<b>0,141</b>	0,154	<b>0,167</b>	0,182	<b>0,196</b>	0,212	<b>0,228</b>	0,244	<b>0,262</b>
<b>3,80</b>	0,132	<b>0,144</b>	0,158	<b>0,172</b>	0,187	<b>0,202</b>	0,218	<b>0,234</b>	0,251	<b>0,269</b>
<b>3,90</b>	0,135	<b>0,148</b>	0,162	<b>0,176</b>	0,191	<b>0,207</b>	0,223	<b>0,240</b>	0,258	<b>0,276</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	0,139	<b>0,152</b>	0,166	<b>0,181</b>	0,196	<b>0,212</b>	0,229	<b>0,246</b>	0,264	<b>0,283</b>
<b>4,10</b>	0,142	<b>0,156</b>	0,170	<b>0,185</b>	0,201	<b>0,218</b>	0,235	<b>0,252</b>	0,271	<b>0,290</b>
<b>4,20</b>	0,145	<b>0,160</b>	0,174	<b>0,190</b>	0,206	<b>0,223</b>	0,240	<b>0,259</b>	0,277	<b>0,297</b>
<b>4,30</b>	0,149	<b>0,163</b>	0,179	<b>0,195</b>	0,211	<b>0,228</b>	0,246	<b>0,265</b>	0,284	<b>0,304</b>
<b>4,40</b>	0,152	<b>0,167</b>	0,183	<b>0,199</b>	0,216	<b>0,234</b>	0,252	<b>0,271</b>	0,291	<b>0,311</b>
<b>4,50</b>	0,156	<b>0,171</b>	0,187	<b>0,204</b>	0,221	<b>0,239</b>	0,258	<b>0,277</b>	0,297	<b>0,318</b>
<b>4,60</b>	0,159	<b>0,175</b>	0,191	<b>0,208</b>	0,226	<b>0,244</b>	0,263	<b>0,283</b>	0,304	<b>0,325</b>
<b>4,70</b>	0,163	<b>0,179</b>	0,195	<b>0,213</b>	0,231	<b>0,250</b>	0,269	<b>0,289</b>	0,310	<b>0,332</b>
<b>4,80</b>	0,166	<b>0,182</b>	0,199	<b>0,217</b>	0,236	<b>0,255</b>	0,275	<b>0,296</b>	0,317	<b>0,339</b>
<b>4,90</b>	0,170	<b>0,186</b>	0,204	<b>0,222</b>	0,241	<b>0,260</b>	0,281	<b>0,302</b>	0,324	<b>0,346</b>
<b>5,00</b>	0,173	<b>0,190</b>	0,208	<b>0,226</b>	0,245	<b>0,265</b>	0,286	<b>0,308</b>	0,330	<b>0,353</b>
<b>5,10</b>	0,177	<b>0,194</b>	0,212	<b>0,231</b>	0,250	<b>0,271</b>	0,292	<b>0,314</b>	0,337	<b>0,360</b>
<b>5,20</b>	0,180	<b>0,198</b>	0,216	<b>0,235</b>	0,255	<b>0,276</b>	0,298	<b>0,320</b>	0,343	<b>0,368</b>
<b>5,30</b>	0,184	<b>0,201</b>	0,220	<b>0,240</b>	0,260	<b>0,281</b>	0,303	<b>0,326</b>	0,350	<b>0,375</b>
<b>5,40</b>	0,187	<b>0,205</b>	0,224	<b>0,244</b>	0,265	<b>0,287</b>	0,309	<b>0,333</b>	0,357	<b>0,382</b>
<b>5,50</b>	0,190	<b>0,209</b>	0,229	<b>0,249</b>	0,270	<b>0,292</b>	0,315	<b>0,339</b>	0,363	<b>0,389</b>
<b>5,60</b>	0,194	<b>0,213</b>	0,233	<b>0,253</b>	0,275	<b>0,297</b>	0,321	<b>0,345</b>	0,370	<b>0,396</b>
<b>5,70</b>	0,197	<b>0,217</b>	0,237	<b>0,258</b>	0,280	<b>0,303</b>	0,326	<b>0,351</b>	0,376	<b>0,403</b>
<b>5,80</b>	0,201	<b>0,220</b>	0,241	<b>0,262</b>	0,285	<b>0,308</b>	0,332	<b>0,357</b>	0,383	<b>0,410</b>
<b>5,90</b>	0,204	<b>0,224</b>	0,245	<b>0,267</b>	0,290	<b>0,313</b>	0,338	<b>0,363</b>	0,390	<b>0,417</b>
<b>6,00</b>	0,208	<b>0,228</b>	0,249	<b>0,271</b>	0,295	<b>0,319</b>	0,344	<b>0,369</b>	0,396	<b>0,424</b>
<b>6,10</b>	0,211	<b>0,232</b>	0,253	<b>0,276</b>	0,299	<b>0,324</b>	0,349	<b>0,376</b>	0,403	<b>0,431</b>
<b>6,20</b>	0,215	<b>0,236</b>	0,258	<b>0,280</b>	0,304	<b>0,329</b>	0,355	<b>0,382</b>	0,410	<b>0,438</b>
<b>6,30</b>	0,218	<b>0,239</b>	0,262	<b>0,285</b>	0,309	<b>0,334</b>	0,361	<b>0,388</b>	0,416	<b>0,445</b>
<b>6,40</b>	0,222	<b>0,243</b>	0,266	<b>0,290</b>	0,314	<b>0,340</b>	0,366	<b>0,394</b>	0,423	<b>0,452</b>
<b>6,50</b>	0,225	<b>0,247</b>	0,270	<b>0,294</b>	0,319	<b>0,345</b>	0,372	<b>0,400</b>	0,429	<b>0,459</b>
<b>6,60</b>	0,229	<b>0,251</b>	0,274	<b>0,299</b>	0,324	<b>0,350</b>	0,378	<b>0,406</b>	0,436	<b>0,467</b>
<b>6,70</b>	0,232	<b>0,255</b>	0,278	<b>0,303</b>	0,329	<b>0,356</b>	0,384	<b>0,413</b>	0,443	<b>0,474</b>
<b>6,80</b>	0,236	<b>0,258</b>	0,283	<b>0,308</b>	0,334	<b>0,361</b>	0,389	<b>0,419</b>	0,449	<b>0,481</b>
<b>6,90</b>	0,239	<b>0,262</b>	0,287	<b>0,312</b>	0,339	<b>0,366</b>	0,395	<b>0,425</b>	0,456	<b>0,488</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	0,242	<b>0,266</b>	0,291	<b>0,317</b>	0,344	<b>0,372</b>	0,401	<b>0,431</b>	0,462	<b>0,495</b>
<b>7,10</b>	0,246	<b>0,270</b>	0,295	<b>0,321</b>	0,349	<b>0,377</b>	0,407	<b>0,437</b>	0,469	<b>0,502</b>
<b>7,20</b>	0,249	<b>0,274</b>	0,299	<b>0,326</b>	0,353	<b>0,382</b>	0,412	<b>0,443</b>	0,476	<b>0,509</b>
<b>7,30</b>	0,253	<b>0,277</b>	0,303	<b>0,330</b>	0,358	<b>0,388</b>	0,418	<b>0,449</b>	0,482	<b>0,516</b>
<b>7,40</b>	0,256	<b>0,281</b>	0,307	<b>0,335</b>	0,363	<b>0,393</b>	0,424	<b>0,456</b>	0,489	<b>0,523</b>
<b>7,50</b>	0,260	<b>0,285</b>	0,312	<b>0,339</b>	0,368	<b>0,398</b>	0,429	<b>0,462</b>	0,495	<b>0,530</b>
<b>7,60</b>	0,263	<b>0,289</b>	0,316	<b>0,344</b>	0,373	<b>0,404</b>	0,435	<b>0,468</b>	0,502	<b>0,537</b>
<b>7,70</b>	0,267	<b>0,293</b>	0,320	<b>0,348</b>	0,378	<b>0,409</b>	0,441	<b>0,474</b>	0,509	<b>0,544</b>
<b>7,80</b>	0,270	<b>0,297</b>	0,324	<b>0,353</b>	0,383	<b>0,414</b>	0,447	<b>0,480</b>	0,515	<b>0,551</b>
<b>7,90</b>	0,274	<b>0,300</b>	0,328	<b>0,357</b>	0,388	<b>0,419</b>	0,452	<b>0,486</b>	0,522	<b>0,558</b>
<b>8,00</b>	0,277	<b>0,304</b>	0,332	<b>0,362</b>	0,393	<b>0,425</b>	0,458	<b>0,493</b>	0,528	<b>0,565</b>
<b>8,10</b>	0,281	<b>0,308</b>	0,337	<b>0,366</b>	0,398	<b>0,430</b>	0,464	<b>0,499</b>	0,535	<b>0,573</b>
<b>8,20</b>	0,284	<b>0,312</b>	0,341	<b>0,371</b>	0,403	<b>0,435</b>	0,469	<b>0,505</b>	0,542	<b>0,580</b>
<b>8,30</b>	0,287	<b>0,316</b>	0,345	<b>0,375</b>	0,407	<b>0,441</b>	0,475	<b>0,511</b>	0,548	<b>0,587</b>
<b>8,40</b>	0,291	<b>0,319</b>	0,349	<b>0,380</b>	0,412	<b>0,446</b>	0,481	<b>0,517</b>	0,555	<b>0,594</b>
<b>8,50</b>	0,294	<b>0,323</b>	0,353	<b>0,385</b>	0,417	<b>0,451</b>	0,487	<b>0,523</b>	0,561	<b>0,601</b>
<b>8,60</b>	0,298	<b>0,327</b>	0,357	<b>0,389</b>	0,422	<b>0,457</b>	0,492	<b>0,530</b>	0,568	<b>0,608</b>
<b>8,70</b>	0,301	<b>0,331</b>	0,361	<b>0,394</b>	0,427	<b>0,462</b>	0,498	<b>0,536</b>	0,575	<b>0,615</b>
<b>8,80</b>	0,305	<b>0,335</b>	0,366	<b>0,398</b>	0,432	<b>0,467</b>	0,504	<b>0,542</b>	0,581	<b>0,622</b>
<b>8,90</b>	0,308	<b>0,338</b>	0,370	<b>0,403</b>	0,437	<b>0,473</b>	0,510	<b>0,548</b>	0,588	<b>0,629</b>
<b>9,00</b>	0,312	<b>0,342</b>	0,374	<b>0,407</b>	0,442	<b>0,478</b>	0,515	<b>0,554</b>	0,594	<b>0,636</b>
<b>9,10</b>	0,315	<b>0,346</b>	0,378	<b>0,412</b>	0,447	<b>0,483</b>	0,521	<b>0,560</b>	0,601	<b>0,643</b>
<b>9,20</b>	0,319	<b>0,350</b>	0,382	<b>0,416</b>	0,452	<b>0,488</b>	0,527	<b>0,566</b>	0,608	<b>0,650</b>
<b>9,30</b>	0,322	<b>0,354</b>	0,386	<b>0,421</b>	0,457	<b>0,494</b>	0,532	<b>0,573</b>	0,614	<b>0,657</b>
<b>9,40</b>	0,326	<b>0,357</b>	0,391	<b>0,425</b>	0,461	<b>0,499</b>	0,538	<b>0,579</b>	0,621	<b>0,664</b>
<b>9,50</b>	0,329	<b>0,361</b>	0,395	<b>0,430</b>	0,466	<b>0,504</b>	0,544	<b>0,585</b>	0,627	<b>0,672</b>
<b>9,60</b>	0,333	<b>0,365</b>	0,399	<b>0,434</b>	0,471	<b>0,510</b>	0,550	<b>0,591</b>	0,634	<b>0,679</b>
<b>9,70</b>	0,336	<b>0,369</b>	0,403	<b>0,439</b>	0,476	<b>0,515</b>	0,555	<b>0,597</b>	0,641	<b>0,686</b>
<b>9,80</b>	0,339	<b>0,373</b>	0,407	<b>0,443</b>	0,481	<b>0,520</b>	0,561	<b>0,603</b>	0,647	<b>0,693</b>
<b>9,90</b>	0,343	<b>0,376</b>	0,411	<b>0,448</b>	0,486	<b>0,526</b>	0,567	<b>0,610</b>	0,654	<b>0,700</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	0,346	<b>0,380</b>	0,415	<b>0,452</b>	0,491	<b>0,531</b>	0,573	<b>0,616</b>	0,661	<b>0,707</b>
<b>10,10</b>	0,350	<b>0,384</b>	0,420	<b>0,457</b>	0,496	<b>0,536</b>	0,578	<b>0,622</b>	0,667	<b>0,714</b>
<b>10,20</b>	0,353	<b>0,388</b>	0,424	<b>0,461</b>	0,501	<b>0,542</b>	0,584	<b>0,628</b>	0,674	<b>0,721</b>
<b>10,30</b>	0,357	<b>0,392</b>	0,428	<b>0,466</b>	0,506	<b>0,547</b>	0,590	<b>0,634</b>	0,680	<b>0,728</b>
<b>10,40</b>	0,360	<b>0,395</b>	0,432	<b>0,470</b>	0,511	<b>0,552</b>	0,595	<b>0,640</b>	0,687	<b>0,735</b>
<b>10,50</b>	0,364	<b>0,399</b>	0,436	<b>0,475</b>	0,515	<b>0,557</b>	0,601	<b>0,647</b>	0,694	<b>0,742</b>
<b>10,60</b>	0,367	<b>0,403</b>	0,440	<b>0,480</b>	0,520	<b>0,563</b>	0,607	<b>0,653</b>	0,700	<b>0,749</b>
<b>10,70</b>	0,371	<b>0,407</b>	0,445	<b>0,484</b>	0,525	<b>0,568</b>	0,613	<b>0,659</b>	0,707	<b>0,756</b>
<b>10,80</b>	0,374	<b>0,411</b>	0,449	<b>0,489</b>	0,530	<b>0,573</b>	0,618	<b>0,665</b>	0,713	<b>0,763</b>
<b>10,90</b>	0,378	<b>0,414</b>	0,453	<b>0,493</b>	0,535	<b>0,579</b>	0,624	<b>0,671</b>	0,720	<b>0,770</b>
<b>11,00</b>	0,381	<b>0,418</b>	0,457	<b>0,498</b>	0,540	<b>0,584</b>	0,630	<b>0,677</b>	0,727	<b>0,778</b>
<b>11,10</b>	0,384	<b>0,422</b>	0,461	<b>0,502</b>	0,545	<b>0,589</b>	0,636	<b>0,683</b>	0,733	<b>0,785</b>
<b>11,20</b>	0,388	<b>0,426</b>	0,465	<b>0,507</b>	0,550	<b>0,595</b>	0,641	<b>0,690</b>	0,740	<b>0,792</b>
<b>11,30</b>	0,391	<b>0,430</b>	0,469	<b>0,511</b>	0,555	<b>0,600</b>	0,647	<b>0,696</b>	0,746	<b>0,799</b>
<b>11,40</b>	0,395	<b>0,433</b>	0,474	<b>0,516</b>	0,560	<b>0,605</b>	0,653	<b>0,702</b>	0,753	<b>0,806</b>
<b>11,50</b>	0,398	<b>0,437</b>	0,478	<b>0,520</b>	0,565	<b>0,611</b>	0,658	<b>0,708</b>	0,760	<b>0,813</b>
<b>11,60</b>	0,402	<b>0,441</b>	0,482	<b>0,525</b>	0,569	<b>0,616</b>	0,664	<b>0,714</b>	0,766	<b>0,820</b>
<b>11,70</b>	0,405	<b>0,445</b>	0,486	<b>0,529</b>	0,574	<b>0,621</b>	0,670	<b>0,720</b>	0,773	<b>0,827</b>
<b>11,80</b>	0,409	<b>0,449</b>	0,490	<b>0,534</b>	0,579	<b>0,626</b>	0,676	<b>0,727</b>	0,779	<b>0,834</b>
<b>11,90</b>	0,412	<b>0,452</b>	0,494	<b>0,538</b>	0,584	<b>0,632</b>	0,681	<b>0,733</b>	0,786	<b>0,841</b>
<b>12,00</b>	0,416	<b>0,456</b>	0,499	<b>0,543</b>	0,589	<b>0,637</b>	0,687	<b>0,739</b>	0,793	<b>0,848</b>
<b>12,10</b>	0,419	<b>0,460</b>	0,503	<b>0,547</b>	0,594	<b>0,642</b>	0,693	<b>0,745</b>	0,799	<b>0,855</b>
<b>12,20</b>	0,423	<b>0,464</b>	0,507	<b>0,552</b>	0,599	<b>0,648</b>	0,699	<b>0,751</b>	0,806	<b>0,862</b>
<b>12,30</b>	0,426	<b>0,468</b>	0,511	<b>0,556</b>	0,604	<b>0,653</b>	0,704	<b>0,757</b>	0,812	<b>0,869</b>
<b>12,40</b>	0,429	<b>0,471</b>	0,515	<b>0,561</b>	0,609	<b>0,658</b>	0,710	<b>0,764</b>	0,819	<b>0,877</b>
<b>12,50</b>	0,433	<b>0,475</b>	0,519	<b>0,565</b>	0,614	<b>0,664</b>	0,716	<b>0,770</b>	0,826	<b>0,884</b>
<b>12,60</b>	0,436	<b>0,479</b>	0,523	<b>0,570</b>	0,619	<b>0,669</b>	0,721	<b>0,776</b>	0,832	<b>0,891</b>
<b>12,70</b>	0,440	<b>0,483</b>	0,528	<b>0,575</b>	0,623	<b>0,674</b>	0,727	<b>0,782</b>	0,839	<b>0,898</b>
<b>12,80</b>	0,443	<b>0,487</b>	0,532	<b>0,579</b>	0,628	<b>0,680</b>	0,733	<b>0,788</b>	0,845	<b>0,905</b>
<b>12,90</b>	0,447	<b>0,490</b>	0,536	<b>0,584</b>	0,633	<b>0,685</b>	0,739	<b>0,794</b>	0,852	<b>0,912</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	0,450	<b>0,494</b>	0,540	<b>0,588</b>	0,638	<b>0,690</b>	0,744	<b>0,800</b>	0,859	<b>0,919</b>
<b>13,10</b>	0,454	<b>0,498</b>	0,544	<b>0,593</b>	0,643	<b>0,696</b>	0,750	<b>0,807</b>	0,865	<b>0,926</b>
<b>13,20</b>	0,457	<b>0,502</b>	0,548	<b>0,597</b>	0,648	<b>0,701</b>	0,756	<b>0,813</b>	0,872	<b>0,933</b>
<b>13,30</b>	0,461	<b>0,506</b>	0,553	<b>0,602</b>	0,653	<b>0,706</b>	0,761	<b>0,819</b>	0,878	<b>0,940</b>
<b>13,40</b>	0,464	<b>0,509</b>	0,557	<b>0,606</b>	0,658	<b>0,711</b>	0,767	<b>0,825</b>	0,885	<b>0,947</b>
<b>13,50</b>	0,468	<b>0,513</b>	0,561	<b>0,611</b>	0,663	<b>0,717</b>	0,773	<b>0,831</b>	0,892	<b>0,954</b>
<b>13,60</b>	0,471	<b>0,517</b>	0,565	<b>0,615</b>	0,668	<b>0,722</b>	0,779	<b>0,837</b>	0,898	<b>0,961</b>
<b>13,70</b>	0,475	<b>0,521</b>	0,569	<b>0,620</b>	0,672	<b>0,727</b>	0,784	<b>0,844</b>	0,905	<b>0,968</b>
<b>13,80</b>	0,478	<b>0,525</b>	0,573	<b>0,624</b>	0,677	<b>0,733</b>	0,790	<b>0,850</b>	0,912	<b>0,975</b>
<b>13,90</b>	0,481	<b>0,528</b>	0,578	<b>0,629</b>	0,682	<b>0,738</b>	0,796	<b>0,856</b>	0,918	<b>0,983</b>
<b>14,00</b>	0,485	<b>0,532</b>	0,582	<b>0,633</b>	0,687	<b>0,743</b>	0,802	<b>0,862</b>	0,925	<b>0,990</b>
<b>14,10</b>	0,488	<b>0,536</b>	0,586	<b>0,638</b>	0,692	<b>0,749</b>	0,807	<b>0,868</b>	0,931	<b>0,997</b>
<b>14,20</b>	0,492	<b>0,540</b>	0,590	<b>0,642</b>	0,697	<b>0,754</b>	0,813	<b>0,874</b>	0,938	<b>1,004</b>
<b>14,30</b>	0,495	<b>0,544</b>	0,594	<b>0,647</b>	0,702	<b>0,759</b>	0,819	<b>0,881</b>	0,945	<b>1,011</b>
<b>14,40</b>	0,499	<b>0,547</b>	0,598	<b>0,651</b>	0,707	<b>0,765</b>	0,824	<b>0,887</b>	0,951	<b>1,018</b>
<b>14,50</b>	0,502	<b>0,551</b>	0,602	<b>0,656</b>	0,712	<b>0,770</b>	0,830	<b>0,893</b>	0,958	<b>1,025</b>
<b>14,60</b>	0,506	<b>0,555</b>	0,607	<b>0,660</b>	0,717	<b>0,775</b>	0,836	<b>0,899</b>	0,964	<b>1,032</b>
<b>14,70</b>	0,509	<b>0,559</b>	0,611	<b>0,665</b>	0,722	<b>0,780</b>	0,842	<b>0,905</b>	0,971	<b>1,039</b>
<b>14,80</b>	0,513	<b>0,563</b>	0,615	<b>0,670</b>	0,726	<b>0,786</b>	0,847	<b>0,911</b>	0,978	<b>1,046</b>
<b>14,90</b>	0,516	<b>0,566</b>	0,619	<b>0,674</b>	0,731	<b>0,791</b>	0,853	<b>0,917</b>	0,984	<b>1,053</b>
<b>15,00</b>	0,520	<b>0,570</b>	0,623	<b>0,679</b>	0,736	<b>0,796</b>	0,859	<b>0,924</b>	0,991	<b>1,060</b>
<b>15,10</b>	0,523	<b>0,574</b>	0,627	<b>0,683</b>	0,741	<b>0,802</b>	0,865	<b>0,930</b>	0,997	<b>1,067</b>
<b>15,20</b>	0,526	<b>0,578</b>	0,632	<b>0,688</b>	0,746	<b>0,807</b>	0,870	<b>0,936</b>	1,004	<b>1,074</b>
<b>15,30</b>	0,530	<b>0,582</b>	0,636	<b>0,692</b>	0,751	<b>0,812</b>	0,876	<b>0,942</b>	1,011	<b>1,081</b>
<b>15,40</b>	0,533	<b>0,585</b>	0,640	<b>0,697</b>	0,756	<b>0,818</b>	0,882	<b>0,948</b>	1,017	<b>1,089</b>
<b>15,50</b>	0,537	<b>0,589</b>	0,644	<b>0,701</b>	0,761	<b>0,823</b>	0,887	<b>0,954</b>	1,024	<b>1,096</b>
<b>15,60</b>	0,540	<b>0,593</b>	0,648	<b>0,706</b>	0,766	<b>0,828</b>	0,893	<b>0,961</b>	1,030	<b>1,103</b>
<b>15,70</b>	0,544	<b>0,597</b>	0,652	<b>0,710</b>	0,771	<b>0,834</b>	0,899	<b>0,967</b>	1,037	<b>1,110</b>
<b>15,80</b>	0,547	<b>0,601</b>	0,656	<b>0,715</b>	0,776	<b>0,839</b>	0,905	<b>0,973</b>	1,044	<b>1,117</b>
<b>15,90</b>	0,551	<b>0,604</b>	0,661	<b>0,719</b>	0,780	<b>0,844</b>	0,910	<b>0,979</b>	1,050	<b>1,124</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,075	<b>0,080</b>	0,086	<b>0,091</b>	0,096	<b>0,102</b>	0,108	<b>0,113</b>	0,119	<b>0,126</b>
<b>1,10</b>	0,083	<b>0,088</b>	0,094	<b>0,100</b>	0,106	<b>0,112</b>	0,118	<b>0,125</b>	0,131	<b>0,138</b>
<b>1,20</b>	0,091	<b>0,097</b>	0,103	<b>0,109</b>	0,115	<b>0,122</b>	0,129	<b>0,136</b>	0,143	<b>0,151</b>
<b>1,30</b>	0,098	<b>0,105</b>	0,111	<b>0,118</b>	0,125	<b>0,132</b>	0,140	<b>0,147</b>	0,155	<b>0,163</b>
<b>1,40</b>	0,106	<b>0,113</b>	0,120	<b>0,127</b>	0,135	<b>0,143</b>	0,151	<b>0,159</b>	0,167	<b>0,176</b>
<b>1,50</b>	0,113	<b>0,121</b>	0,128	<b>0,136</b>	0,144	<b>0,153</b>	0,161	<b>0,170</b>	0,179	<b>0,188</b>
<b>1,60</b>	0,121	<b>0,129</b>	0,137	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,163</b>	0,172	<b>0,181</b>	0,191	<b>0,201</b>
<b>1,70</b>	0,128	<b>0,137</b>	0,145	<b>0,154</b>	0,164	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,193</b>	0,203	<b>0,214</b>
<b>1,80</b>	0,136	<b>0,145</b>	0,154	<b>0,163</b>	0,173	<b>0,183</b>	0,194	<b>0,204</b>	0,215	<b>0,226</b>
<b>1,90</b>	0,143	<b>0,153</b>	0,163	<b>0,173</b>	0,183	<b>0,193</b>	0,204	<b>0,215</b>	0,227	<b>0,239</b>
<b>2,00</b>	0,151	<b>0,161</b>	0,171	<b>0,182</b>	0,192	<b>0,204</b>	0,215	<b>0,227</b>	0,239	<b>0,251</b>
<b>2,10</b>	0,159	<b>0,169</b>	0,180	<b>0,191</b>	0,202	<b>0,214</b>	0,226	<b>0,238</b>	0,251	<b>0,264</b>
<b>2,20</b>	0,166	<b>0,177</b>	0,188	<b>0,200</b>	0,212	<b>0,224</b>	0,237	<b>0,250</b>	0,263	<b>0,276</b>
<b>2,30</b>	0,174	<b>0,185</b>	0,197	<b>0,209</b>	0,221	<b>0,234</b>	0,247	<b>0,261</b>	0,275	<b>0,289</b>
<b>2,40</b>	0,181	<b>0,193</b>	0,205	<b>0,218</b>	0,231	<b>0,244</b>	0,258	<b>0,272</b>	0,287	<b>0,302</b>
<b>2,50</b>	0,189	<b>0,201</b>	0,214	<b>0,227</b>	0,241	<b>0,254</b>	0,269	<b>0,284</b>	0,299	<b>0,314</b>
<b>2,60</b>	0,196	<b>0,209</b>	0,222	<b>0,236</b>	0,250	<b>0,265</b>	0,280	<b>0,295</b>	0,311	<b>0,327</b>
<b>2,70</b>	0,204	<b>0,217</b>	0,231	<b>0,245</b>	0,260	<b>0,275</b>	0,290	<b>0,306</b>	0,323	<b>0,339</b>
<b>2,80</b>	0,211	<b>0,225</b>	0,239	<b>0,254</b>	0,269	<b>0,285</b>	0,301	<b>0,318</b>	0,334	<b>0,352</b>
<b>2,90</b>	0,219	<b>0,233</b>	0,248	<b>0,263</b>	0,279	<b>0,295</b>	0,312	<b>0,329</b>	0,346	<b>0,364</b>
<b>3,00</b>	0,226	<b>0,241</b>	0,257	<b>0,272</b>	0,289	<b>0,305</b>	0,323	<b>0,340</b>	0,358	<b>0,377</b>
<b>3,10</b>	0,234	<b>0,249</b>	0,265	<b>0,281</b>	0,298	<b>0,316</b>	0,333	<b>0,352</b>	0,370	<b>0,390</b>
<b>3,20</b>	0,242	<b>0,257</b>	0,274	<b>0,291</b>	0,308	<b>0,326</b>	0,344	<b>0,363</b>	0,382	<b>0,402</b>
<b>3,30</b>	0,249	<b>0,265</b>	0,282	<b>0,300</b>	0,317	<b>0,336</b>	0,355	<b>0,374</b>	0,394	<b>0,415</b>
<b>3,40</b>	0,257	<b>0,273</b>	0,291	<b>0,309</b>	0,327	<b>0,346</b>	0,366	<b>0,386</b>	0,406	<b>0,427</b>
<b>3,50</b>	0,264	<b>0,281</b>	0,299	<b>0,318</b>	0,337	<b>0,356</b>	0,376	<b>0,397</b>	0,418	<b>0,440</b>
<b>3,60</b>	0,272	<b>0,290</b>	0,308	<b>0,327</b>	0,346	<b>0,366</b>	0,387	<b>0,408</b>	0,430	<b>0,452</b>
<b>3,70</b>	0,279	<b>0,298</b>	0,316	<b>0,336</b>	0,356	<b>0,377</b>	0,398	<b>0,420</b>	0,442	<b>0,465</b>
<b>3,80</b>	0,287	<b>0,306</b>	0,325	<b>0,345</b>	0,366	<b>0,387</b>	0,409	<b>0,431</b>	0,454	<b>0,478</b>
<b>3,90</b>	0,294	<b>0,314</b>	0,334	<b>0,354</b>	0,375	<b>0,397</b>	0,419	<b>0,442</b>	0,466	<b>0,490</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	0,302	<b>0,322</b>	0,342	<b>0,363</b>	0,385	<b>0,407</b>	0,430	<b>0,454</b>	0,478	<b>0,503</b>
<b>4,10</b>	0,309	<b>0,330</b>	0,351	<b>0,372</b>	0,394	<b>0,417</b>	0,441	<b>0,465</b>	0,490	<b>0,515</b>
<b>4,20</b>	0,317	<b>0,338</b>	0,359	<b>0,381</b>	0,404	<b>0,428</b>	0,452	<b>0,476</b>	0,502	<b>0,528</b>
<b>4,30</b>	0,325	<b>0,346</b>	0,368	<b>0,390</b>	0,414	<b>0,438</b>	0,462	<b>0,488</b>	0,514	<b>0,540</b>
<b>4,40</b>	0,332	<b>0,354</b>	0,376	<b>0,399</b>	0,423	<b>0,448</b>	0,473	<b>0,499</b>	0,526	<b>0,553</b>
<b>4,50</b>	0,340	<b>0,362</b>	0,385	<b>0,409</b>	0,433	<b>0,458</b>	0,484	<b>0,510</b>	0,538	<b>0,565</b>
<b>4,60</b>	0,347	<b>0,370</b>	0,393	<b>0,418</b>	0,443	<b>0,468</b>	0,495	<b>0,522</b>	0,550	<b>0,578</b>
<b>4,70</b>	0,355	<b>0,378</b>	0,402	<b>0,427</b>	0,452	<b>0,478</b>	0,505	<b>0,533</b>	0,561	<b>0,591</b>
<b>4,80</b>	0,362	<b>0,386</b>	0,411	<b>0,436</b>	0,462	<b>0,489</b>	0,516	<b>0,544</b>	0,573	<b>0,603</b>
<b>4,90</b>	0,370	<b>0,394</b>	0,419	<b>0,445</b>	0,471	<b>0,499</b>	0,527	<b>0,556</b>	0,585	<b>0,616</b>
<b>5,00</b>	0,377	<b>0,402</b>	0,428	<b>0,454</b>	0,481	<b>0,509</b>	0,538	<b>0,567</b>	0,597	<b>0,628</b>
<b>5,10</b>	0,385	<b>0,410</b>	0,436	<b>0,463</b>	0,491	<b>0,519</b>	0,548	<b>0,578</b>	0,609	<b>0,641</b>
<b>5,20</b>	0,392	<b>0,418</b>	0,445	<b>0,472</b>	0,500	<b>0,529</b>	0,559	<b>0,590</b>	0,621	<b>0,653</b>
<b>5,30</b>	0,400	<b>0,426</b>	0,453	<b>0,481</b>	0,510	<b>0,539</b>	0,570	<b>0,601</b>	0,633	<b>0,666</b>
<b>5,40</b>	0,408	<b>0,434</b>	0,462	<b>0,490</b>	0,520	<b>0,550</b>	0,581	<b>0,612</b>	0,645	<b>0,679</b>
<b>5,50</b>	0,415	<b>0,442</b>	0,470	<b>0,499</b>	0,529	<b>0,560</b>	0,591	<b>0,624</b>	0,657	<b>0,691</b>
<b>5,60</b>	0,423	<b>0,450</b>	0,479	<b>0,508</b>	0,539	<b>0,570</b>	0,602	<b>0,635</b>	0,669	<b>0,704</b>
<b>5,70</b>	0,430	<b>0,458</b>	0,488	<b>0,518</b>	0,548	<b>0,580</b>	0,613	<b>0,646</b>	0,681	<b>0,716</b>
<b>5,80</b>	0,438	<b>0,466</b>	0,496	<b>0,527</b>	0,558	<b>0,590</b>	0,624	<b>0,658</b>	0,693	<b>0,729</b>
<b>5,90</b>	0,445	<b>0,475</b>	0,505	<b>0,536</b>	0,568	<b>0,601</b>	0,634	<b>0,669</b>	0,705	<b>0,741</b>
<b>6,00</b>	0,453	<b>0,483</b>	0,513	<b>0,545</b>	0,577	<b>0,611</b>	0,645	<b>0,680</b>	0,717	<b>0,754</b>
<b>6,10</b>	0,460	<b>0,491</b>	0,522	<b>0,554</b>	0,587	<b>0,621</b>	0,656	<b>0,692</b>	0,729	<b>0,767</b>
<b>6,20</b>	0,468	<b>0,499</b>	0,530	<b>0,563</b>	0,597	<b>0,631</b>	0,667	<b>0,703</b>	0,741	<b>0,779</b>
<b>6,30</b>	0,476	<b>0,507</b>	0,539	<b>0,572</b>	0,606	<b>0,641</b>	0,677	<b>0,714</b>	0,753	<b>0,792</b>
<b>6,40</b>	0,483	<b>0,515</b>	0,547	<b>0,581</b>	0,616	<b>0,651</b>	0,688	<b>0,726</b>	0,765	<b>0,804</b>
<b>6,50</b>	0,491	<b>0,523</b>	0,556	<b>0,590</b>	0,625	<b>0,662</b>	0,699	<b>0,737</b>	0,776	<b>0,817</b>
<b>6,60</b>	0,498	<b>0,531</b>	0,564	<b>0,599</b>	0,635	<b>0,672</b>	0,710	<b>0,749</b>	0,788	<b>0,829</b>
<b>6,70</b>	0,506	<b>0,539</b>	0,573	<b>0,608</b>	0,645	<b>0,682</b>	0,720	<b>0,760</b>	0,800	<b>0,842</b>
<b>6,80</b>	0,513	<b>0,547</b>	0,582	<b>0,617</b>	0,654	<b>0,692</b>	0,731	<b>0,771</b>	0,812	<b>0,855</b>
<b>6,90</b>	0,521	<b>0,555</b>	0,590	<b>0,626</b>	0,664	<b>0,702</b>	0,742	<b>0,783</b>	0,824	<b>0,867</b>



Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	0,528	<b>0,563</b>	0,599	<b>0,636</b>	0,673	<b>0,713</b>	0,753	<b>0,794</b>	0,836	<b>0,880</b>
<b>7,10</b>	0,536	<b>0,571</b>	0,607	<b>0,645</b>	0,683	<b>0,723</b>	0,763	<b>0,805</b>	0,848	<b>0,892</b>
<b>7,20</b>	0,543	<b>0,579</b>	0,616	<b>0,654</b>	0,693	<b>0,733</b>	0,774	<b>0,817</b>	0,860	<b>0,905</b>
<b>7,30</b>	0,551	<b>0,587</b>	0,624	<b>0,663</b>	0,702	<b>0,743</b>	0,785	<b>0,828</b>	0,872	<b>0,917</b>
<b>7,40</b>	0,559	<b>0,595</b>	0,633	<b>0,672</b>	0,712	<b>0,753</b>	0,796	<b>0,839</b>	0,884	<b>0,930</b>
<b>7,50</b>	0,566	<b>0,603</b>	0,641	<b>0,681</b>	0,722	<b>0,763</b>	0,806	<b>0,851</b>	0,896	<b>0,942</b>
<b>7,60</b>	0,574	<b>0,611</b>	0,650	<b>0,690</b>	0,731	<b>0,774</b>	0,817	<b>0,862</b>	0,908	<b>0,955</b>
<b>7,70</b>	0,581	<b>0,619</b>	0,659	<b>0,699</b>	0,741	<b>0,784</b>	0,828	<b>0,873</b>	0,920	<b>0,968</b>
<b>7,80</b>	0,589	<b>0,627</b>	0,667	<b>0,708</b>	0,750	<b>0,794</b>	0,839	<b>0,885</b>	0,932	<b>0,980</b>
<b>7,90</b>	0,596	<b>0,635</b>	0,676	<b>0,717</b>	0,760	<b>0,804</b>	0,849	<b>0,896</b>	0,944	<b>0,993</b>
<b>8,00</b>	0,604	<b>0,643</b>	0,684	<b>0,726</b>	0,770	<b>0,814</b>	0,860	<b>0,907</b>	0,956	<b>1,005</b>
<b>8,10</b>	0,611	<b>0,651</b>	0,693	<b>0,735</b>	0,779	<b>0,824</b>	0,871	<b>0,919</b>	0,968	<b>1,018</b>
<b>8,20</b>	0,619	<b>0,659</b>	0,701	<b>0,744</b>	0,789	<b>0,835</b>	0,882	<b>0,930</b>	0,980	<b>1,030</b>
<b>8,30</b>	0,626	<b>0,668</b>	0,710	<b>0,754</b>	0,799	<b>0,845</b>	0,892	<b>0,941</b>	0,992	<b>1,043</b>
<b>8,40</b>	0,634	<b>0,676</b>	0,718	<b>0,763</b>	0,808	<b>0,855</b>	0,903	<b>0,953</b>	1,003	<b>1,056</b>
<b>8,50</b>	0,642	<b>0,684</b>	0,727	<b>0,772</b>	0,818	<b>0,865</b>	0,914	<b>0,964</b>	1,015	<b>1,068</b>
<b>8,60</b>	0,649	<b>0,692</b>	0,736	<b>0,781</b>	0,827	<b>0,875</b>	0,925	<b>0,975</b>	1,027	<b>1,081</b>
<b>8,70</b>	0,657	<b>0,700</b>	0,744	<b>0,790</b>	0,837	<b>0,886</b>	0,935	<b>0,987</b>	1,039	<b>1,093</b>
<b>8,80</b>	0,664	<b>0,708</b>	0,753	<b>0,799</b>	0,847	<b>0,896</b>	0,946	<b>0,998</b>	1,051	<b>1,106</b>
<b>8,90</b>	0,672	<b>0,716</b>	0,761	<b>0,808</b>	0,856	<b>0,906</b>	0,957	<b>1,009</b>	1,063	<b>1,118</b>
<b>9,00</b>	0,679	<b>0,724</b>	0,770	<b>0,817</b>	0,866	<b>0,916</b>	0,968	<b>1,021</b>	1,075	<b>1,131</b>
<b>9,10</b>	0,687	<b>0,732</b>	0,778	<b>0,826</b>	0,876	<b>0,926</b>	0,978	<b>1,032</b>	1,087	<b>1,144</b>
<b>9,20</b>	0,694	<b>0,740</b>	0,787	<b>0,835</b>	0,885	<b>0,936</b>	0,989	<b>1,043</b>	1,099	<b>1,156</b>
<b>9,30</b>	0,702	<b>0,748</b>	0,795	<b>0,844</b>	0,895	<b>0,947</b>	1,000	<b>1,055</b>	1,111	<b>1,169</b>
<b>9,40</b>	0,709	<b>0,756</b>	0,804	<b>0,853</b>	0,904	<b>0,957</b>	1,011	<b>1,066</b>	1,123	<b>1,181</b>
<b>9,50</b>	0,717	<b>0,764</b>	0,813	<b>0,863</b>	0,914	<b>0,967</b>	1,021	<b>1,077</b>	1,135	<b>1,194</b>
<b>9,60</b>	0,725	<b>0,772</b>	0,821	<b>0,872</b>	0,924	<b>0,977</b>	1,032	<b>1,089</b>	1,147	<b>1,206</b>
<b>9,70</b>	0,732	<b>0,780</b>	0,830	<b>0,881</b>	0,933	<b>0,987</b>	1,043	<b>1,100</b>	1,159	<b>1,219</b>
<b>9,80</b>	0,740	<b>0,788</b>	0,838	<b>0,890</b>	0,943	<b>0,998</b>	1,054	<b>1,111</b>	1,171	<b>1,232</b>
<b>9,90</b>	0,747	<b>0,796</b>	0,847	<b>0,899</b>	0,952	<b>1,008</b>	1,064	<b>1,123</b>	1,183	<b>1,244</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	0,755	<b>0,804</b>	0,855	<b>0,908</b>	0,962	<b>1,018</b>	1,075	<b>1,134</b>	1,195	<b>1,257</b>
<b>10,10</b>	0,762	<b>0,812</b>	0,864	<b>0,917</b>	0,972	<b>1,028</b>	1,086	<b>1,145</b>	1,207	<b>1,269</b>
<b>10,20</b>	0,770	<b>0,820</b>	0,872	<b>0,926</b>	0,981	<b>1,038</b>	1,097	<b>1,157</b>	1,218	<b>1,282</b>
<b>10,30</b>	0,777	<b>0,828</b>	0,881	<b>0,935</b>	0,991	<b>1,048</b>	1,107	<b>1,168</b>	1,230	<b>1,294</b>
<b>10,40</b>	0,785	<b>0,836</b>	0,890	<b>0,944</b>	1,001	<b>1,059</b>	1,118	<b>1,179</b>	1,242	<b>1,307</b>
<b>10,50</b>	0,793	<b>0,844</b>	0,898	<b>0,953</b>	1,010	<b>1,069</b>	1,129	<b>1,191</b>	1,254	<b>1,319</b>
<b>10,60</b>	0,800	<b>0,853</b>	0,907	<b>0,962</b>	1,020	<b>1,079</b>	1,140	<b>1,202</b>	1,266	<b>1,332</b>
<b>10,70</b>	0,808	<b>0,861</b>	0,915	<b>0,971</b>	1,029	<b>1,089</b>	1,150	<b>1,214</b>	1,278	<b>1,345</b>
<b>10,80</b>	0,815	<b>0,869</b>	0,924	<b>0,981</b>	1,039	<b>1,099</b>	1,161	<b>1,225</b>	1,290	<b>1,357</b>
<b>10,90</b>	0,823	<b>0,877</b>	0,932	<b>0,990</b>	1,049	<b>1,109</b>	1,172	<b>1,236</b>	1,302	<b>1,370</b>
<b>11,00</b>	0,830	<b>0,885</b>	0,941	<b>0,999</b>	1,058	<b>1,120</b>	1,183	<b>1,248</b>	1,314	<b>1,382</b>
<b>11,10</b>	0,838	<b>0,893</b>	0,949	<b>1,008</b>	1,068	<b>1,130</b>	1,193	<b>1,259</b>	1,326	<b>1,395</b>
<b>11,20</b>	0,845	<b>0,901</b>	0,958	<b>1,017</b>	1,078	<b>1,140</b>	1,204	<b>1,270</b>	1,338	<b>1,407</b>
<b>11,30</b>	0,853	<b>0,909</b>	0,966	<b>1,026</b>	1,087	<b>1,150</b>	1,215	<b>1,282</b>	1,350	<b>1,420</b>
<b>11,40</b>	0,860	<b>0,917</b>	0,975	<b>1,035</b>	1,097	<b>1,160</b>	1,226	<b>1,293</b>	1,362	<b>1,433</b>
<b>11,50</b>	0,868	<b>0,925</b>	0,984	<b>1,044</b>	1,106	<b>1,171</b>	1,236	<b>1,304</b>	1,374	<b>1,445</b>
<b>11,60</b>	0,876	<b>0,933</b>	0,992	<b>1,053</b>	1,116	<b>1,181</b>	1,247	<b>1,316</b>	1,386	<b>1,458</b>
<b>11,70</b>	0,883	<b>0,941</b>	1,001	<b>1,062</b>	1,126	<b>1,191</b>	1,258	<b>1,327</b>	1,398	<b>1,470</b>
<b>11,80</b>	0,891	<b>0,949</b>	1,009	<b>1,071</b>	1,135	<b>1,201</b>	1,269	<b>1,338</b>	1,410	<b>1,483</b>
<b>11,90</b>	0,898	<b>0,957</b>	1,018	<b>1,080</b>	1,145	<b>1,211</b>	1,280	<b>1,350</b>	1,422	<b>1,495</b>
<b>12,00</b>	0,906	<b>0,965</b>	1,026	<b>1,090</b>	1,155	<b>1,221</b>	1,290	<b>1,361</b>	1,434	<b>1,508</b>
<b>12,10</b>	0,913	<b>0,973</b>	1,035	<b>1,099</b>	1,164	<b>1,232</b>	1,301	<b>1,372</b>	1,445	<b>1,521</b>
<b>12,20</b>	0,921	<b>0,981</b>	1,043	<b>1,108</b>	1,174	<b>1,242</b>	1,312	<b>1,384</b>	1,457	<b>1,533</b>
<b>12,30</b>	0,928	<b>0,989</b>	1,052	<b>1,117</b>	1,183	<b>1,252</b>	1,323	<b>1,395</b>	1,469	<b>1,546</b>
<b>12,40</b>	0,936	<b>0,997</b>	1,061	<b>1,126</b>	1,193	<b>1,262</b>	1,333	<b>1,406</b>	1,481	<b>1,558</b>
<b>12,50</b>	0,943	<b>1,005</b>	1,069	<b>1,135</b>	1,203	<b>1,272</b>	1,344	<b>1,418</b>	1,493	<b>1,571</b>
<b>12,60</b>	0,951	<b>1,013</b>	1,078	<b>1,144</b>	1,212	<b>1,283</b>	1,355	<b>1,429</b>	1,505	<b>1,583</b>
<b>12,70</b>	0,959	<b>1,021</b>	1,086	<b>1,153</b>	1,222	<b>1,293</b>	1,366	<b>1,440</b>	1,517	<b>1,596</b>
<b>12,80</b>	0,966	<b>1,029</b>	1,095	<b>1,162</b>	1,232	<b>1,303</b>	1,376	<b>1,452</b>	1,529	<b>1,608</b>
<b>12,90</b>	0,974	<b>1,037</b>	1,103	<b>1,171</b>	1,241	<b>1,313</b>	1,387	<b>1,463</b>	1,541	<b>1,621</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	0,981	<b>1,046</b>	1,112	<b>1,180</b>	1,251	<b>1,323</b>	1,398	<b>1,474</b>	1,553	<b>1,634</b>
<b>13,10</b>	0,989	<b>1,054</b>	1,120	<b>1,189</b>	1,260	<b>1,333</b>	1,409	<b>1,486</b>	1,565	<b>1,646</b>
<b>13,20</b>	0,996	<b>1,062</b>	1,129	<b>1,198</b>	1,270	<b>1,344</b>	1,419	<b>1,497</b>	1,577	<b>1,659</b>
<b>13,30</b>	1,004	<b>1,070</b>	1,138	<b>1,208</b>	1,280	<b>1,354</b>	1,430	<b>1,508</b>	1,589	<b>1,671</b>
<b>13,40</b>	1,011	<b>1,078</b>	1,146	<b>1,217</b>	1,289	<b>1,364</b>	1,441	<b>1,520</b>	1,601	<b>1,684</b>
<b>13,50</b>	1,019	<b>1,086</b>	1,155	<b>1,226</b>	1,299	<b>1,374</b>	1,452	<b>1,531</b>	1,613	<b>1,696</b>
<b>13,60</b>	1,026	<b>1,094</b>	1,163	<b>1,235</b>	1,308	<b>1,384</b>	1,462	<b>1,542</b>	1,625	<b>1,709</b>
<b>13,70</b>	1,034	<b>1,102</b>	1,172	<b>1,244</b>	1,318	<b>1,394</b>	1,473	<b>1,554</b>	1,637	<b>1,722</b>
<b>13,80</b>	1,042	<b>1,110</b>	1,180	<b>1,253</b>	1,328	<b>1,405</b>	1,484	<b>1,565</b>	1,649	<b>1,734</b>
<b>13,90</b>	1,049	<b>1,118</b>	1,189	<b>1,262</b>	1,337	<b>1,415</b>	1,495	<b>1,576</b>	1,660	<b>1,747</b>
<b>14,00</b>	1,057	<b>1,126</b>	1,197	<b>1,271</b>	1,347	<b>1,425</b>	1,505	<b>1,588</b>	1,672	<b>1,759</b>
<b>14,10</b>	1,064	<b>1,134</b>	1,206	<b>1,280</b>	1,357	<b>1,435</b>	1,516	<b>1,599</b>	1,684	<b>1,772</b>
<b>14,20</b>	1,072	<b>1,142</b>	1,215	<b>1,289</b>	1,366	<b>1,445</b>	1,527	<b>1,610</b>	1,696	<b>1,784</b>
<b>14,30</b>	1,079	<b>1,150</b>	1,223	<b>1,298</b>	1,376	<b>1,456</b>	1,538	<b>1,622</b>	1,708	<b>1,797</b>
<b>14,40</b>	1,087	<b>1,158</b>	1,232	<b>1,307</b>	1,385	<b>1,466</b>	1,548	<b>1,633</b>	1,720	<b>1,810</b>
<b>14,50</b>	1,094	<b>1,166</b>	1,240	<b>1,316</b>	1,395	<b>1,476</b>	1,559	<b>1,644</b>	1,732	<b>1,822</b>
<b>14,60</b>	1,102	<b>1,174</b>	1,249	<b>1,326</b>	1,405	<b>1,486</b>	1,570	<b>1,656</b>	1,744	<b>1,835</b>
<b>14,70</b>	1,110	<b>1,182</b>	1,257	<b>1,335</b>	1,414	<b>1,496</b>	1,581	<b>1,667</b>	1,756	<b>1,847</b>
<b>14,80</b>	1,117	<b>1,190</b>	1,266	<b>1,344</b>	1,424	<b>1,506</b>	1,591	<b>1,678</b>	1,768	<b>1,860</b>
<b>14,90</b>	1,125	<b>1,198</b>	1,274	<b>1,353</b>	1,434	<b>1,517</b>	1,602	<b>1,690</b>	1,780	<b>1,872</b>
<b>15,00</b>	1,132	<b>1,206</b>	1,283	<b>1,362</b>	1,443	<b>1,527</b>	1,613	<b>1,701</b>	1,792	<b>1,885</b>
<b>15,10</b>	1,140	<b>1,214</b>	1,292	<b>1,371</b>	1,453	<b>1,537</b>	1,624	<b>1,713</b>	1,804	<b>1,898</b>
<b>15,20</b>	1,147	<b>1,222</b>	1,300	<b>1,380</b>	1,462	<b>1,547</b>	1,634	<b>1,724</b>	1,816	<b>1,910</b>
<b>15,30</b>	1,155	<b>1,230</b>	1,309	<b>1,389</b>	1,472	<b>1,557</b>	1,645	<b>1,735</b>	1,828	<b>1,923</b>
<b>15,40</b>	1,162	<b>1,239</b>	1,317	<b>1,398</b>	1,482	<b>1,568</b>	1,656	<b>1,747</b>	1,840	<b>1,935</b>
<b>15,50</b>	1,170	<b>1,247</b>	1,326	<b>1,407</b>	1,491	<b>1,578</b>	1,667	<b>1,758</b>	1,852	<b>1,948</b>
<b>15,60</b>	1,177	<b>1,255</b>	1,334	<b>1,416</b>	1,501	<b>1,588</b>	1,677	<b>1,769</b>	1,864	<b>1,960</b>
<b>15,70</b>	1,185	<b>1,263</b>	1,343	<b>1,425</b>	1,511	<b>1,598</b>	1,688	<b>1,781</b>	1,876	<b>1,973</b>
<b>15,80</b>	1,193	<b>1,271</b>	1,351	<b>1,435</b>	1,520	<b>1,608</b>	1,699	<b>1,792</b>	1,887	<b>1,985</b>
<b>15,90</b>	1,200	<b>1,279</b>	1,360	<b>1,444</b>	1,530	<b>1,618</b>	1,710	<b>1,803</b>	1,899	<b>1,998</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,132	<b>0,139</b>	0,145	<b>0,152</b>	0,159	<b>0,166</b>	0,173	<b>0,181</b>	0,189	<b>0,196</b>
<b>1,10</b>	0,145	<b>0,152</b>	0,160	<b>0,167</b>	0,175	<b>0,183</b>	0,191	<b>0,199</b>	0,207	<b>0,216</b>
<b>1,20</b>	0,158	<b>0,166</b>	0,174	<b>0,182</b>	0,191	<b>0,199</b>	0,208	<b>0,217</b>	0,226	<b>0,236</b>
<b>1,30</b>	0,172	<b>0,180</b>	0,189	<b>0,198</b>	0,207	<b>0,216</b>	0,226	<b>0,235</b>	0,245	<b>0,255</b>
<b>1,40</b>	0,185	<b>0,194</b>	0,203	<b>0,213</b>	0,223	<b>0,233</b>	0,243	<b>0,253</b>	0,264	<b>0,275</b>
<b>1,50</b>	0,198	<b>0,208</b>	0,218	<b>0,228</b>	0,239	<b>0,249</b>	0,260	<b>0,271</b>	0,283	<b>0,295</b>
<b>1,60</b>	0,211	<b>0,222</b>	0,232	<b>0,243</b>	0,254	<b>0,266</b>	0,278	<b>0,290</b>	0,302	<b>0,314</b>
<b>1,70</b>	0,224	<b>0,236</b>	0,247	<b>0,258</b>	0,270	<b>0,283</b>	0,295	<b>0,308</b>	0,321	<b>0,334</b>
<b>1,80</b>	0,238	<b>0,249</b>	0,261	<b>0,274</b>	0,286	<b>0,299</b>	0,312	<b>0,326</b>	0,339	<b>0,353</b>
<b>1,90</b>	0,251	<b>0,263</b>	0,276	<b>0,289</b>	0,302	<b>0,316</b>	0,330	<b>0,344</b>	0,358	<b>0,373</b>
<b>2,00</b>	0,264	<b>0,277</b>	0,290	<b>0,304</b>	0,318	<b>0,332</b>	0,347	<b>0,362</b>	0,377	<b>0,393</b>
<b>2,10</b>	0,277	<b>0,291</b>	0,305	<b>0,319</b>	0,334	<b>0,349</b>	0,364	<b>0,380</b>	0,396	<b>0,412</b>
<b>2,20</b>	0,290	<b>0,305</b>	0,319	<b>0,335</b>	0,350	<b>0,366</b>	0,382	<b>0,398</b>	0,415	<b>0,432</b>
<b>2,30</b>	0,304	<b>0,319</b>	0,334	<b>0,350</b>	0,366	<b>0,382</b>	0,399	<b>0,416</b>	0,434	<b>0,452</b>
<b>2,40</b>	0,317	<b>0,333</b>	0,349	<b>0,365</b>	0,382	<b>0,399</b>	0,416	<b>0,434</b>	0,453	<b>0,471</b>
<b>2,50</b>	0,330	<b>0,346</b>	0,363	<b>0,380</b>	0,398	<b>0,415</b>	0,434	<b>0,452</b>	0,471	<b>0,491</b>
<b>2,60</b>	0,343	<b>0,360</b>	0,378	<b>0,395</b>	0,414	<b>0,432</b>	0,451	<b>0,470</b>	0,490	<b>0,511</b>
<b>2,70</b>	0,356	<b>0,374</b>	0,392	<b>0,411</b>	0,429	<b>0,449</b>	0,468	<b>0,489</b>	0,509	<b>0,530</b>
<b>2,80</b>	0,370	<b>0,388</b>	0,407	<b>0,426</b>	0,445	<b>0,465</b>	0,486	<b>0,507</b>	0,528	<b>0,550</b>
<b>2,90</b>	0,383	<b>0,402</b>	0,421	<b>0,441</b>	0,461	<b>0,482</b>	0,503	<b>0,525</b>	0,547	<b>0,569</b>
<b>3,00</b>	0,396	<b>0,416</b>	0,436	<b>0,456</b>	0,477	<b>0,499</b>	0,520	<b>0,543</b>	0,566	<b>0,589</b>
<b>3,10</b>	0,409	<b>0,429</b>	0,450	<b>0,471</b>	0,493	<b>0,515</b>	0,538	<b>0,561</b>	0,585	<b>0,609</b>
<b>3,20</b>	0,422	<b>0,443</b>	0,465	<b>0,487</b>	0,509	<b>0,532</b>	0,555	<b>0,579</b>	0,603	<b>0,628</b>
<b>3,30</b>	0,436	<b>0,457</b>	0,479	<b>0,502</b>	0,525	<b>0,548</b>	0,573	<b>0,597</b>	0,622	<b>0,648</b>
<b>3,40</b>	0,449	<b>0,471</b>	0,494	<b>0,517</b>	0,541	<b>0,565</b>	0,590	<b>0,615</b>	0,641	<b>0,668</b>
<b>3,50</b>	0,462	<b>0,485</b>	0,508	<b>0,532</b>	0,557	<b>0,582</b>	0,607	<b>0,633</b>	0,660	<b>0,687</b>
<b>3,60</b>	0,475	<b>0,499</b>	0,523	<b>0,547</b>	0,573	<b>0,598</b>	0,625	<b>0,651</b>	0,679	<b>0,707</b>
<b>3,70</b>	0,488	<b>0,513</b>	0,537	<b>0,563</b>	0,588	<b>0,615</b>	0,642	<b>0,670</b>	0,698	<b>0,726</b>
<b>3,80</b>	0,502	<b>0,526</b>	0,552	<b>0,578</b>	0,604	<b>0,632</b>	0,659	<b>0,688</b>	0,717	<b>0,746</b>
<b>3,90</b>	0,515	<b>0,540</b>	0,566	<b>0,593</b>	0,620	<b>0,648</b>	0,677	<b>0,706</b>	0,735	<b>0,766</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	0,528	<b>0,554</b>	0,581	<b>0,608</b>	0,636	<b>0,665</b>	0,694	<b>0,724</b>	0,754	<b>0,785</b>
<b>4,10</b>	0,541	<b>0,568</b>	0,595	<b>0,623</b>	0,652	<b>0,681</b>	0,711	<b>0,742</b>	0,773	<b>0,805</b>
<b>4,20</b>	0,555	<b>0,582</b>	0,610	<b>0,639</b>	0,668	<b>0,698</b>	0,729	<b>0,760</b>	0,792	<b>0,825</b>
<b>4,30</b>	0,568	<b>0,596</b>	0,624	<b>0,654</b>	0,684	<b>0,715</b>	0,746	<b>0,778</b>	0,811	<b>0,844</b>
<b>4,40</b>	0,581	<b>0,610</b>	0,639	<b>0,669</b>	0,700	<b>0,731</b>	0,763	<b>0,796</b>	0,830	<b>0,864</b>
<b>4,50</b>	0,594	<b>0,623</b>	0,653	<b>0,684</b>	0,716	<b>0,748</b>	0,781	<b>0,814</b>	0,849	<b>0,884</b>
<b>4,60</b>	0,607	<b>0,637</b>	0,668	<b>0,699</b>	0,732	<b>0,764</b>	0,798	<b>0,832</b>	0,867	<b>0,903</b>
<b>4,70</b>	0,621	<b>0,651</b>	0,683	<b>0,715</b>	0,748	<b>0,781</b>	0,815	<b>0,850</b>	0,886	<b>0,923</b>
<b>4,80</b>	0,634	<b>0,665</b>	0,697	<b>0,730</b>	0,763	<b>0,798</b>	0,833	<b>0,869</b>	0,905	<b>0,942</b>
<b>4,90</b>	0,647	<b>0,679</b>	0,712	<b>0,745</b>	0,779	<b>0,814</b>	0,850	<b>0,887</b>	0,924	<b>0,962</b>
<b>5,00</b>	0,660	<b>0,693</b>	0,726	<b>0,760</b>	0,795	<b>0,831</b>	0,867	<b>0,905</b>	0,943	<b>0,982</b>
<b>5,10</b>	0,673	<b>0,707</b>	0,741	<b>0,775</b>	0,811	<b>0,848</b>	0,885	<b>0,923</b>	0,962	<b>1,001</b>
<b>5,20</b>	0,687	<b>0,720</b>	0,755	<b>0,791</b>	0,827	<b>0,864</b>	0,902	<b>0,941</b>	0,981	<b>1,021</b>
<b>5,30</b>	0,700	<b>0,734</b>	0,770	<b>0,806</b>	0,843	<b>0,881</b>	0,920	<b>0,959</b>	0,999	<b>1,041</b>
<b>5,40</b>	0,713	<b>0,748</b>	0,784	<b>0,821</b>	0,859	<b>0,897</b>	0,937	<b>0,977</b>	1,018	<b>1,060</b>
<b>5,50</b>	0,726	<b>0,762</b>	0,799	<b>0,836</b>	0,875	<b>0,914</b>	0,954	<b>0,995</b>	1,037	<b>1,080</b>
<b>5,60</b>	0,739	<b>0,776</b>	0,813	<b>0,851</b>	0,891	<b>0,931</b>	0,972	<b>1,013</b>	1,056	<b>1,100</b>
<b>5,70</b>	0,753	<b>0,790</b>	0,828	<b>0,867</b>	0,907	<b>0,947</b>	0,989	<b>1,031</b>	1,075	<b>1,119</b>
<b>5,80</b>	0,766	<b>0,804</b>	0,842	<b>0,882</b>	0,922	<b>0,964</b>	1,006	<b>1,050</b>	1,094	<b>1,139</b>
<b>5,90</b>	0,779	<b>0,817</b>	0,857	<b>0,897</b>	0,938	<b>0,981</b>	1,024	<b>1,068</b>	1,113	<b>1,158</b>
<b>6,00</b>	0,792	<b>0,831</b>	0,871	<b>0,912</b>	0,954	<b>0,997</b>	1,041	<b>1,086</b>	1,131	<b>1,178</b>
<b>6,10</b>	0,805	<b>0,845</b>	0,886	<b>0,928</b>	0,970	<b>1,014</b>	1,058	<b>1,104</b>	1,150	<b>1,198</b>
<b>6,20</b>	0,819	<b>0,859</b>	0,900	<b>0,943</b>	0,986	<b>1,030</b>	1,076	<b>1,122</b>	1,169	<b>1,217</b>
<b>6,30</b>	0,832	<b>0,873</b>	0,915	<b>0,958</b>	1,002	<b>1,047</b>	1,093	<b>1,140</b>	1,188	<b>1,237</b>
<b>6,40</b>	0,845	<b>0,887</b>	0,929	<b>0,973</b>	1,018	<b>1,064</b>	1,110	<b>1,158</b>	1,207	<b>1,257</b>
<b>6,50</b>	0,858	<b>0,901</b>	0,944	<b>0,988</b>	1,034	<b>1,080</b>	1,128	<b>1,176</b>	1,226	<b>1,276</b>
<b>6,60</b>	0,871	<b>0,914</b>	0,958	<b>1,004</b>	1,050	<b>1,097</b>	1,145	<b>1,194</b>	1,245	<b>1,296</b>
<b>6,70</b>	0,885	<b>0,928</b>	0,973	<b>1,019</b>	1,066	<b>1,113</b>	1,162	<b>1,212</b>	1,263	<b>1,316</b>
<b>6,80</b>	0,898	<b>0,942</b>	0,987	<b>1,034</b>	1,081	<b>1,130</b>	1,180	<b>1,230</b>	1,282	<b>1,335</b>
<b>6,90</b>	0,911	<b>0,956</b>	1,002	<b>1,049</b>	1,097	<b>1,147</b>	1,197	<b>1,249</b>	1,301	<b>1,355</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	0,924	<b>0,970</b>	1,017	<b>1,064</b>	1,113	<b>1,163</b>	1,214	<b>1,267</b>	1,320	<b>1,374</b>
<b>7,10</b>	0,937	<b>0,984</b>	1,031	<b>1,080</b>	1,129	<b>1,180</b>	1,232	<b>1,285</b>	1,339	<b>1,394</b>
<b>7,20</b>	0,951	<b>0,998</b>	1,046	<b>1,095</b>	1,145	<b>1,197</b>	1,249	<b>1,303</b>	1,358	<b>1,414</b>
<b>7,30</b>	0,964	<b>1,011</b>	1,060	<b>1,110</b>	1,161	<b>1,213</b>	1,267	<b>1,321</b>	1,377	<b>1,433</b>
<b>7,40</b>	0,977	<b>1,025</b>	1,075	<b>1,125</b>	1,177	<b>1,230</b>	1,284	<b>1,339</b>	1,395	<b>1,453</b>
<b>7,50</b>	0,990	<b>1,039</b>	1,089	<b>1,140</b>	1,193	<b>1,246</b>	1,301	<b>1,357</b>	1,414	<b>1,473</b>
<b>7,60</b>	1,003	<b>1,053</b>	1,104	<b>1,156</b>	1,209	<b>1,263</b>	1,319	<b>1,375</b>	1,433	<b>1,492</b>
<b>7,70</b>	1,017	<b>1,067</b>	1,118	<b>1,171</b>	1,225	<b>1,280</b>	1,336	<b>1,393</b>	1,452	<b>1,512</b>
<b>7,80</b>	1,030	<b>1,081</b>	1,133	<b>1,186</b>	1,241	<b>1,296</b>	1,353	<b>1,411</b>	1,471	<b>1,532</b>
<b>7,90</b>	1,043	<b>1,094</b>	1,147	<b>1,201</b>	1,256	<b>1,313</b>	1,371	<b>1,430</b>	1,490	<b>1,551</b>
<b>8,00</b>	1,056	<b>1,108</b>	1,162	<b>1,216</b>	1,272	<b>1,330</b>	1,388	<b>1,448</b>	1,509	<b>1,571</b>
<b>8,10</b>	1,069	<b>1,122</b>	1,176	<b>1,232</b>	1,288	<b>1,346</b>	1,405	<b>1,466</b>	1,527	<b>1,590</b>
<b>8,20</b>	1,083	<b>1,136</b>	1,191	<b>1,247</b>	1,304	<b>1,363</b>	1,423	<b>1,484</b>	1,546	<b>1,610</b>
<b>8,30</b>	1,096	<b>1,150</b>	1,205	<b>1,262</b>	1,320	<b>1,379</b>	1,440	<b>1,502</b>	1,565	<b>1,630</b>
<b>8,40</b>	1,109	<b>1,164</b>	1,220	<b>1,277</b>	1,336	<b>1,396</b>	1,457	<b>1,520</b>	1,584	<b>1,649</b>
<b>8,50</b>	1,122	<b>1,178</b>	1,234	<b>1,292</b>	1,352	<b>1,413</b>	1,475	<b>1,538</b>	1,603	<b>1,669</b>
<b>8,60</b>	1,135	<b>1,191</b>	1,249	<b>1,308</b>	1,368	<b>1,429</b>	1,492	<b>1,556</b>	1,622	<b>1,689</b>
<b>8,70</b>	1,149	<b>1,205</b>	1,263	<b>1,323</b>	1,384	<b>1,446</b>	1,509	<b>1,574</b>	1,641	<b>1,708</b>
<b>8,80</b>	1,162	<b>1,219</b>	1,278	<b>1,338</b>	1,400	<b>1,462</b>	1,527	<b>1,592</b>	1,659	<b>1,728</b>
<b>8,90</b>	1,175	<b>1,233</b>	1,292	<b>1,353</b>	1,415	<b>1,479</b>	1,544	<b>1,611</b>	1,678	<b>1,748</b>
<b>9,00</b>	1,188	<b>1,247</b>	1,307	<b>1,368</b>	1,431	<b>1,496</b>	1,561	<b>1,629</b>	1,697	<b>1,767</b>
<b>9,10</b>	1,201	<b>1,261</b>	1,322	<b>1,384</b>	1,447	<b>1,512</b>	1,579	<b>1,647</b>	1,716	<b>1,787</b>
<b>9,20</b>	1,215	<b>1,275</b>	1,336	<b>1,399</b>	1,463	<b>1,529</b>	1,596	<b>1,665</b>	1,735	<b>1,806</b>
<b>9,30</b>	1,228	<b>1,288</b>	1,351	<b>1,414</b>	1,479	<b>1,546</b>	1,613	<b>1,683</b>	1,754	<b>1,826</b>
<b>9,40</b>	1,241	<b>1,302</b>	1,365	<b>1,429</b>	1,495	<b>1,562</b>	1,631	<b>1,701</b>	1,773	<b>1,846</b>
<b>9,50</b>	1,254	<b>1,316</b>	1,380	<b>1,445</b>	1,511	<b>1,579</b>	1,648	<b>1,719</b>	1,791	<b>1,865</b>
<b>9,60</b>	1,267	<b>1,330</b>	1,394	<b>1,460</b>	1,527	<b>1,595</b>	1,666	<b>1,737</b>	1,810	<b>1,885</b>
<b>9,70</b>	1,281	<b>1,344</b>	1,409	<b>1,475</b>	1,543	<b>1,612</b>	1,683	<b>1,755</b>	1,829	<b>1,905</b>
<b>9,80</b>	1,294	<b>1,358</b>	1,423	<b>1,490</b>	1,559	<b>1,629</b>	1,700	<b>1,773</b>	1,848	<b>1,924</b>
<b>9,90</b>	1,307	<b>1,372</b>	1,438	<b>1,505</b>	1,575	<b>1,645</b>	1,718	<b>1,791</b>	1,867	<b>1,944</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	1,320	<b>1,385</b>	1,452	<b>1,521</b>	1,590	<b>1,662</b>	1,735	<b>1,810</b>	1,886	<b>1,963</b>
<b>10,10</b>	1,333	<b>1,399</b>	1,467	<b>1,536</b>	1,606	<b>1,679</b>	1,752	<b>1,828</b>	1,905	<b>1,983</b>
<b>10,20</b>	1,347	<b>1,413</b>	1,481	<b>1,551</b>	1,622	<b>1,695</b>	1,770	<b>1,846</b>	1,923	<b>2,003</b>
<b>10,30</b>	1,360	<b>1,427</b>	1,496	<b>1,566</b>	1,638	<b>1,712</b>	1,787	<b>1,864</b>	1,942	<b>2,022</b>
<b>10,40</b>	1,373	<b>1,441</b>	1,510	<b>1,581</b>	1,654	<b>1,728</b>	1,804	<b>1,882</b>	1,961	<b>2,042</b>
<b>10,50</b>	1,386	<b>1,455</b>	1,525	<b>1,597</b>	1,670	<b>1,745</b>	1,822	<b>1,900</b>	1,980	<b>2,062</b>
<b>10,60</b>	1,399	<b>1,469</b>	1,539	<b>1,612</b>	1,686	<b>1,762</b>	1,839	<b>1,918</b>	1,999	<b>2,081</b>
<b>10,70</b>	1,413	<b>1,482</b>	1,554	<b>1,627</b>	1,702	<b>1,778</b>	1,856	<b>1,936</b>	2,018	<b>2,101</b>
<b>10,80</b>	1,426	<b>1,496</b>	1,568	<b>1,642</b>	1,718	<b>1,795</b>	1,874	<b>1,954</b>	2,037	<b>2,121</b>
<b>10,90</b>	1,439	<b>1,510</b>	1,583	<b>1,657</b>	1,734	<b>1,811</b>	1,891	<b>1,972</b>	2,055	<b>2,140</b>
<b>11,00</b>	1,452	<b>1,524</b>	1,597	<b>1,673</b>	1,749	<b>1,828</b>	1,908	<b>1,991</b>	2,074	<b>2,160</b>
<b>11,10</b>	1,465	<b>1,538</b>	1,612	<b>1,688</b>	1,765	<b>1,845</b>	1,926	<b>2,009</b>	2,093	<b>2,179</b>
<b>11,20</b>	1,479	<b>1,552</b>	1,626	<b>1,703</b>	1,781	<b>1,861</b>	1,943	<b>2,027</b>	2,112	<b>2,199</b>
<b>11,30</b>	1,492	<b>1,566</b>	1,641	<b>1,718</b>	1,797	<b>1,878</b>	1,960	<b>2,045</b>	2,131	<b>2,219</b>
<b>11,40</b>	1,505	<b>1,579</b>	1,656	<b>1,733</b>	1,813	<b>1,895</b>	1,978	<b>2,063</b>	2,150	<b>2,238</b>
<b>11,50</b>	1,518	<b>1,593</b>	1,670	<b>1,749</b>	1,829	<b>1,911</b>	1,995	<b>2,081</b>	2,169	<b>2,258</b>
<b>11,60</b>	1,531	<b>1,607</b>	1,685	<b>1,764</b>	1,845	<b>1,928</b>	2,013	<b>2,099</b>	2,187	<b>2,278</b>
<b>11,70</b>	1,545	<b>1,621</b>	1,699	<b>1,779</b>	1,861	<b>1,944</b>	2,030	<b>2,117</b>	2,206	<b>2,297</b>
<b>11,80</b>	1,558	<b>1,635</b>	1,714	<b>1,794</b>	1,877	<b>1,961</b>	2,047	<b>2,135</b>	2,225	<b>2,317</b>
<b>11,90</b>	1,571	<b>1,649</b>	1,728	<b>1,809</b>	1,893	<b>1,978</b>	2,065	<b>2,153</b>	2,244	<b>2,337</b>
<b>12,00</b>	1,584	<b>1,663</b>	1,743	<b>1,825</b>	1,909	<b>1,994</b>	2,082	<b>2,171</b>	2,263	<b>2,356</b>
<b>12,10</b>	1,598	<b>1,676</b>	1,757	<b>1,840</b>	1,924	<b>2,011</b>	2,099	<b>2,190</b>	2,282	<b>2,376</b>
<b>12,20</b>	1,611	<b>1,690</b>	1,772	<b>1,855</b>	1,940	<b>2,028</b>	2,117	<b>2,208</b>	2,301	<b>2,395</b>
<b>12,30</b>	1,624	<b>1,704</b>	1,786	<b>1,870</b>	1,956	<b>2,044</b>	2,134	<b>2,226</b>	2,319	<b>2,415</b>
<b>12,40</b>	1,637	<b>1,718</b>	1,801	<b>1,885</b>	1,972	<b>2,061</b>	2,151	<b>2,244</b>	2,338	<b>2,435</b>
<b>12,50</b>	1,650	<b>1,732</b>	1,815	<b>1,901</b>	1,988	<b>2,077</b>	2,169	<b>2,262</b>	2,357	<b>2,454</b>
<b>12,60</b>	1,664	<b>1,746</b>	1,830	<b>1,916</b>	2,004	<b>2,094</b>	2,186	<b>2,280</b>	2,376	<b>2,474</b>
<b>12,70</b>	1,677	<b>1,760</b>	1,844	<b>1,931</b>	2,020	<b>2,111</b>	2,203	<b>2,298</b>	2,395	<b>2,494</b>
<b>12,80</b>	1,690	<b>1,773</b>	1,859	<b>1,946</b>	2,036	<b>2,127</b>	2,221	<b>2,316</b>	2,414	<b>2,513</b>
<b>12,90</b>	1,703	<b>1,787</b>	1,873	<b>1,961</b>	2,052	<b>2,144</b>	2,238	<b>2,334</b>	2,433	<b>2,533</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	1,716	<b>1,801</b>	1,888	<b>1,977</b>	2,068	<b>2,160</b>	2,255	<b>2,352</b>	2,451	<b>2,553</b>
<b>13,10</b>	1,730	<b>1,815</b>	1,902	<b>1,992</b>	2,083	<b>2,177</b>	2,273	<b>2,371</b>	2,470	<b>2,572</b>
<b>13,20</b>	1,743	<b>1,829</b>	1,917	<b>2,007</b>	2,099	<b>2,194</b>	2,290	<b>2,389</b>	2,489	<b>2,592</b>
<b>13,30</b>	1,756	<b>1,843</b>	1,931	<b>2,022</b>	2,115	<b>2,210</b>	2,307	<b>2,407</b>	2,508	<b>2,611</b>
<b>13,40</b>	1,769	<b>1,856</b>	1,946	<b>2,038</b>	2,131	<b>2,227</b>	2,325	<b>2,425</b>	2,527	<b>2,631</b>
<b>13,50</b>	1,782	<b>1,870</b>	1,960	<b>2,053</b>	2,147	<b>2,244</b>	2,342	<b>2,443</b>	2,546	<b>2,651</b>
<b>13,60</b>	1,796	<b>1,884</b>	1,975	<b>2,068</b>	2,163	<b>2,260</b>	2,360	<b>2,461</b>	2,565	<b>2,670</b>
<b>13,70</b>	1,809	<b>1,898</b>	1,990	<b>2,083</b>	2,179	<b>2,277</b>	2,377	<b>2,479</b>	2,583	<b>2,690</b>
<b>13,80</b>	1,822	<b>1,912</b>	2,004	<b>2,098</b>	2,195	<b>2,293</b>	2,394	<b>2,497</b>	2,602	<b>2,710</b>
<b>13,90</b>	1,835	<b>1,926</b>	2,019	<b>2,114</b>	2,211	<b>2,310</b>	2,412	<b>2,515</b>	2,621	<b>2,729</b>
<b>14,00</b>	1,848	<b>1,940</b>	2,033	<b>2,129</b>	2,227	<b>2,327</b>	2,429	<b>2,533</b>	2,640	<b>2,749</b>
<b>14,10</b>	1,862	<b>1,953</b>	2,048	<b>2,144</b>	2,243	<b>2,343</b>	2,446	<b>2,551</b>	2,659	<b>2,769</b>
<b>14,20</b>	1,875	<b>1,967</b>	2,062	<b>2,159</b>	2,258	<b>2,360</b>	2,464	<b>2,570</b>	2,678	<b>2,788</b>
<b>14,30</b>	1,888	<b>1,981</b>	2,077	<b>2,174</b>	2,274	<b>2,377</b>	2,481	<b>2,588</b>	2,697	<b>2,808</b>
<b>14,40</b>	1,901	<b>1,995</b>	2,091	<b>2,190</b>	2,290	<b>2,393</b>	2,498	<b>2,606</b>	2,715	<b>2,827</b>
<b>14,50</b>	1,914	<b>2,009</b>	2,106	<b>2,205</b>	2,306	<b>2,410</b>	2,516	<b>2,624</b>	2,734	<b>2,847</b>
<b>14,60</b>	1,928	<b>2,023</b>	2,120	<b>2,220</b>	2,322	<b>2,426</b>	2,533	<b>2,642</b>	2,753	<b>2,867</b>
<b>14,70</b>	1,941	<b>2,037</b>	2,135	<b>2,235</b>	2,338	<b>2,443</b>	2,550	<b>2,660</b>	2,772	<b>2,886</b>
<b>14,80</b>	1,954	<b>2,050</b>	2,149	<b>2,250</b>	2,354	<b>2,460</b>	2,568	<b>2,678</b>	2,791	<b>2,906</b>
<b>14,90</b>	1,967	<b>2,064</b>	2,164	<b>2,266</b>	2,370	<b>2,476</b>	2,585	<b>2,696</b>	2,810	<b>2,926</b>
<b>15,00</b>	1,980	<b>2,078</b>	2,178	<b>2,281</b>	2,386	<b>2,493</b>	2,602	<b>2,714</b>	2,829	<b>2,945</b>
<b>15,10</b>	1,994	<b>2,092</b>	2,193	<b>2,296</b>	2,402	<b>2,509</b>	2,620	<b>2,732</b>	2,847	<b>2,965</b>
<b>15,20</b>	2,007	<b>2,106</b>	2,207	<b>2,311</b>	2,417	<b>2,526</b>	2,637	<b>2,751</b>	2,866	<b>2,985</b>
<b>15,30</b>	2,020	<b>2,120</b>	2,222	<b>2,326</b>	2,433	<b>2,543</b>	2,654	<b>2,769</b>	2,885	<b>3,004</b>
<b>15,40</b>	2,033	<b>2,134</b>	2,236	<b>2,342</b>	2,449	<b>2,559</b>	2,672	<b>2,787</b>	2,904	<b>3,024</b>
<b>15,50</b>	2,046	<b>2,147</b>	2,251	<b>2,357</b>	2,465	<b>2,576</b>	2,689	<b>2,805</b>	2,923	<b>3,043</b>
<b>15,60</b>	2,060	<b>2,161</b>	2,265	<b>2,372</b>	2,481	<b>2,593</b>	2,707	<b>2,823</b>	2,942	<b>3,063</b>
<b>15,70</b>	2,073	<b>2,175</b>	2,280	<b>2,387</b>	2,497	<b>2,609</b>	2,724	<b>2,841</b>	2,961	<b>3,083</b>
<b>15,80</b>	2,086	<b>2,189</b>	2,294	<b>2,402</b>	2,513	<b>2,626</b>	2,741	<b>2,859</b>	2,979	<b>3,102</b>
<b>15,90</b>	2,099	<b>2,203</b>	2,309	<b>2,418</b>	2,529	<b>2,642</b>	2,759	<b>2,877</b>	2,998	<b>3,122</b>



Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,204	<b>0,212</b>	0,221	<b>0,229</b>	0,238	<b>0,246</b>	0,255	<b>0,264</b>	0,273	<b>0,283</b>
<b>1,10</b>	0,225	<b>0,234</b>	0,243	<b>0,252</b>	0,261	<b>0,271</b>	0,281	<b>0,291</b>	0,301	<b>0,311</b>
<b>1,20</b>	0,245	<b>0,255</b>	0,265	<b>0,275</b>	0,285	<b>0,296</b>	0,306	<b>0,317</b>	0,328	<b>0,339</b>
<b>1,30</b>	0,266	<b>0,276</b>	0,287	<b>0,298</b>	0,309	<b>0,320</b>	0,332	<b>0,343</b>	0,355	<b>0,368</b>
<b>1,40</b>	0,286	<b>0,297</b>	0,309	<b>0,321</b>	0,333	<b>0,345</b>	0,357	<b>0,370</b>	0,383	<b>0,396</b>
<b>1,50</b>	0,306	<b>0,319</b>	0,331	<b>0,344</b>	0,356	<b>0,369</b>	0,383	<b>0,396</b>	0,410	<b>0,424</b>
<b>1,60</b>	0,327	<b>0,340</b>	0,353	<b>0,366</b>	0,380	<b>0,394</b>	0,408	<b>0,423</b>	0,437	<b>0,452</b>
<b>1,70</b>	0,347	<b>0,361</b>	0,375	<b>0,389</b>	0,404	<b>0,419</b>	0,434	<b>0,449</b>	0,465	<b>0,481</b>
<b>1,80</b>	0,368	<b>0,382</b>	0,397	<b>0,412</b>	0,428	<b>0,443</b>	0,459	<b>0,476</b>	0,492	<b>0,509</b>
<b>1,90</b>	0,388	<b>0,404</b>	0,419	<b>0,435</b>	0,451	<b>0,468</b>	0,485	<b>0,502</b>	0,519	<b>0,537</b>
<b>2,00</b>	0,409	<b>0,425</b>	0,441	<b>0,458</b>	0,475	<b>0,493</b>	0,510	<b>0,528</b>	0,547	<b>0,565</b>
<b>2,10</b>	0,429	<b>0,446</b>	0,463	<b>0,481</b>	0,499	<b>0,517</b>	0,536	<b>0,555</b>	0,574	<b>0,594</b>
<b>2,20</b>	0,449	<b>0,467</b>	0,485	<b>0,504</b>	0,523	<b>0,542</b>	0,561	<b>0,581</b>	0,601	<b>0,622</b>
<b>2,30</b>	0,470	<b>0,488</b>	0,507	<b>0,527</b>	0,546	<b>0,566</b>	0,587	<b>0,608</b>	0,629	<b>0,650</b>
<b>2,40</b>	0,490	<b>0,510</b>	0,529	<b>0,550</b>	0,570	<b>0,591</b>	0,612	<b>0,634</b>	0,656	<b>0,679</b>
<b>2,50</b>	0,511	<b>0,531</b>	0,552	<b>0,573</b>	0,594	<b>0,616</b>	0,638	<b>0,661</b>	0,683	<b>0,707</b>
<b>2,60</b>	0,531	<b>0,552</b>	0,574	<b>0,595</b>	0,618	<b>0,640</b>	0,663	<b>0,687</b>	0,711	<b>0,735</b>
<b>2,70</b>	0,552	<b>0,573</b>	0,596	<b>0,618</b>	0,641	<b>0,665</b>	0,689	<b>0,713</b>	0,738	<b>0,763</b>
<b>2,80</b>	0,572	<b>0,595</b>	0,618	<b>0,641</b>	0,665	<b>0,690</b>	0,714	<b>0,740</b>	0,766	<b>0,792</b>
<b>2,90</b>	0,592	<b>0,616</b>	0,640	<b>0,664</b>	0,689	<b>0,714</b>	0,740	<b>0,766</b>	0,793	<b>0,820</b>
<b>3,00</b>	0,613	<b>0,637</b>	0,662	<b>0,687</b>	0,713	<b>0,739</b>	0,766	<b>0,793</b>	0,820	<b>0,848</b>
<b>3,10</b>	0,633	<b>0,658</b>	0,684	<b>0,710</b>	0,737	<b>0,764</b>	0,791	<b>0,819</b>	0,848	<b>0,877</b>
<b>3,20</b>	0,654	<b>0,680</b>	0,706	<b>0,733</b>	0,760	<b>0,788</b>	0,817	<b>0,845</b>	0,875	<b>0,905</b>
<b>3,30</b>	0,674	<b>0,701</b>	0,728	<b>0,756</b>	0,784	<b>0,813</b>	0,842	<b>0,872</b>	0,902	<b>0,933</b>
<b>3,40</b>	0,695	<b>0,722</b>	0,750	<b>0,779</b>	0,808	<b>0,837</b>	0,868	<b>0,898</b>	0,930	<b>0,961</b>
<b>3,50</b>	0,715	<b>0,743</b>	0,772	<b>0,802</b>	0,832	<b>0,862</b>	0,893	<b>0,925</b>	0,957	<b>0,990</b>
<b>3,60</b>	0,735	<b>0,765</b>	0,794	<b>0,824</b>	0,855	<b>0,887</b>	0,919	<b>0,951</b>	0,984	<b>1,018</b>
<b>3,70</b>	0,756	<b>0,786</b>	0,816	<b>0,847</b>	0,879	<b>0,911</b>	0,944	<b>0,978</b>	1,012	<b>1,046</b>
<b>3,80</b>	0,776	<b>0,807</b>	0,838	<b>0,870</b>	0,903	<b>0,936</b>	0,970	<b>1,004</b>	1,039	<b>1,074</b>
<b>3,90</b>	0,797	<b>0,828</b>	0,860	<b>0,893</b>	0,927	<b>0,961</b>	0,995	<b>1,030</b>	1,066	<b>1,103</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	0,817	<b>0,849</b>	0,882	<b>0,916</b>	0,950	<b>0,985</b>	1,021	<b>1,057</b>	1,094	<b>1,131</b>
<b>4,10</b>	0,838	<b>0,871</b>	0,905	<b>0,939</b>	0,974	<b>1,010</b>	1,046	<b>1,083</b>	1,121	<b>1,159</b>
<b>4,20</b>	0,858	<b>0,892</b>	0,927	<b>0,962</b>	0,998	<b>1,034</b>	1,072	<b>1,110</b>	1,148	<b>1,188</b>
<b>4,30</b>	0,878	<b>0,913</b>	0,949	<b>0,985</b>	1,022	<b>1,059</b>	1,097	<b>1,136</b>	1,176	<b>1,216</b>
<b>4,40</b>	0,899	<b>0,934</b>	0,971	<b>1,008</b>	1,045	<b>1,084</b>	1,123	<b>1,163</b>	1,203	<b>1,244</b>
<b>4,50</b>	0,919	<b>0,956</b>	0,993	<b>1,031</b>	1,069	<b>1,108</b>	1,148	<b>1,189</b>	1,230	<b>1,272</b>
<b>4,60</b>	0,940	<b>0,977</b>	1,015	<b>1,054</b>	1,093	<b>1,133</b>	1,174	<b>1,215</b>	1,258	<b>1,301</b>
<b>4,70</b>	0,960	<b>0,998</b>	1,037	<b>1,076</b>	1,117	<b>1,158</b>	1,199	<b>1,242</b>	1,285	<b>1,329</b>
<b>4,80</b>	0,981	<b>1,019</b>	1,059	<b>1,099</b>	1,140	<b>1,182</b>	1,225	<b>1,268</b>	1,312	<b>1,357</b>
<b>4,90</b>	1,001	<b>1,041</b>	1,081	<b>1,122</b>	1,164	<b>1,207</b>	1,250	<b>1,295</b>	1,340	<b>1,385</b>
<b>5,00</b>	1,021	<b>1,062</b>	1,103	<b>1,145</b>	1,188	<b>1,232</b>	1,276	<b>1,321</b>	1,367	<b>1,414</b>
<b>5,10</b>	1,042	<b>1,083</b>	1,125	<b>1,168</b>	1,212	<b>1,256</b>	1,301	<b>1,347</b>	1,394	<b>1,442</b>
<b>5,20</b>	1,062	<b>1,104</b>	1,147	<b>1,191</b>	1,235	<b>1,281</b>	1,327	<b>1,374</b>	1,422	<b>1,470</b>
<b>5,30</b>	1,083	<b>1,126</b>	1,169	<b>1,214</b>	1,259	<b>1,305</b>	1,352	<b>1,400</b>	1,449	<b>1,499</b>
<b>5,40</b>	1,103	<b>1,147</b>	1,191	<b>1,237</b>	1,283	<b>1,330</b>	1,378	<b>1,427</b>	1,476	<b>1,527</b>
<b>5,50</b>	1,124	<b>1,168</b>	1,213	<b>1,260</b>	1,307	<b>1,355</b>	1,403	<b>1,453</b>	1,504	<b>1,555</b>
<b>5,60</b>	1,144	<b>1,189</b>	1,235	<b>1,283</b>	1,330	<b>1,379</b>	1,429	<b>1,480</b>	1,531	<b>1,583</b>
<b>5,70</b>	1,164	<b>1,211</b>	1,258	<b>1,305</b>	1,354	<b>1,404</b>	1,455	<b>1,506</b>	1,558	<b>1,612</b>
<b>5,80</b>	1,185	<b>1,232</b>	1,280	<b>1,328</b>	1,378	<b>1,429</b>	1,480	<b>1,532</b>	1,586	<b>1,640</b>
<b>5,90</b>	1,205	<b>1,253</b>	1,302	<b>1,351</b>	1,402	<b>1,453</b>	1,506	<b>1,559</b>	1,613	<b>1,668</b>
<b>6,00</b>	1,226	<b>1,274</b>	1,324	<b>1,374</b>	1,425	<b>1,478</b>	1,531	<b>1,585</b>	1,640	<b>1,696</b>
<b>6,10</b>	1,246	<b>1,295</b>	1,346	<b>1,397</b>	1,449	<b>1,502</b>	1,557	<b>1,612</b>	1,668	<b>1,725</b>
<b>6,20</b>	1,267	<b>1,317</b>	1,368	<b>1,420</b>	1,473	<b>1,527</b>	1,582	<b>1,638</b>	1,695	<b>1,753</b>
<b>6,30</b>	1,287	<b>1,338</b>	1,390	<b>1,443</b>	1,497	<b>1,552</b>	1,608	<b>1,665</b>	1,722	<b>1,781</b>
<b>6,40</b>	1,307	<b>1,359</b>	1,412	<b>1,466</b>	1,521	<b>1,576</b>	1,633	<b>1,691</b>	1,750	<b>1,810</b>
<b>6,50</b>	1,328	<b>1,380</b>	1,434	<b>1,489</b>	1,544	<b>1,601</b>	1,659	<b>1,717</b>	1,777	<b>1,838</b>
<b>6,60</b>	1,348	<b>1,402</b>	1,456	<b>1,512</b>	1,568	<b>1,626</b>	1,684	<b>1,744</b>	1,804	<b>1,866</b>
<b>6,70</b>	1,369	<b>1,423</b>	1,478	<b>1,534</b>	1,592	<b>1,650</b>	1,710	<b>1,770</b>	1,832	<b>1,894</b>
<b>6,80</b>	1,389	<b>1,444</b>	1,500	<b>1,557</b>	1,616	<b>1,675</b>	1,735	<b>1,797</b>	1,859	<b>1,923</b>
<b>6,90</b>	1,410	<b>1,465</b>	1,522	<b>1,580</b>	1,639	<b>1,699</b>	1,761	<b>1,823</b>	1,886	<b>1,951</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	1,430	<b>1,487</b>	1,544	<b>1,603</b>	1,663	<b>1,724</b>	1,786	<b>1,849</b>	1,914	<b>1,979</b>
<b>7,10</b>	1,450	<b>1,508</b>	1,566	<b>1,626</b>	1,687	<b>1,749</b>	1,812	<b>1,876</b>	1,941	<b>2,007</b>
<b>7,20</b>	1,471	<b>1,529</b>	1,588	<b>1,649</b>	1,711	<b>1,773</b>	1,837	<b>1,902</b>	1,968	<b>2,036</b>
<b>7,30</b>	1,491	<b>1,550</b>	1,611	<b>1,672</b>	1,734	<b>1,798</b>	1,863	<b>1,929</b>	1,996	<b>2,064</b>
<b>7,40</b>	1,512	<b>1,572</b>	1,633	<b>1,695</b>	1,758	<b>1,823</b>	1,888	<b>1,955</b>	2,023	<b>2,092</b>
<b>7,50</b>	1,532	<b>1,593</b>	1,655	<b>1,718</b>	1,782	<b>1,847</b>	1,914	<b>1,982</b>	2,050	<b>2,121</b>
<b>7,60</b>	1,553	<b>1,614</b>	1,677	<b>1,741</b>	1,806	<b>1,872</b>	1,939	<b>2,008</b>	2,078	<b>2,149</b>
<b>7,70</b>	1,573	<b>1,635</b>	1,699	<b>1,763</b>	1,829	<b>1,897</b>	1,965	<b>2,034</b>	2,105	<b>2,177</b>
<b>7,80</b>	1,593	<b>1,656</b>	1,721	<b>1,786</b>	1,853	<b>1,921</b>	1,990	<b>2,061</b>	2,132	<b>2,205</b>
<b>7,90</b>	1,614	<b>1,678</b>	1,743	<b>1,809</b>	1,877	<b>1,946</b>	2,016	<b>2,087</b>	2,160	<b>2,234</b>
<b>8,00</b>	1,634	<b>1,699</b>	1,765	<b>1,832</b>	1,901	<b>1,970</b>	2,041	<b>2,114</b>	2,187	<b>2,262</b>
<b>8,10</b>	1,655	<b>1,720</b>	1,787	<b>1,855</b>	1,924	<b>1,995</b>	2,067	<b>2,140</b>	2,215	<b>2,290</b>
<b>8,20</b>	1,675	<b>1,741</b>	1,809	<b>1,878</b>	1,948	<b>2,020</b>	2,092	<b>2,167</b>	2,242	<b>2,318</b>
<b>8,30</b>	1,696	<b>1,763</b>	1,831	<b>1,901</b>	1,972	<b>2,044</b>	2,118	<b>2,193</b>	2,269	<b>2,347</b>
<b>8,40</b>	1,716	<b>1,784</b>	1,853	<b>1,924</b>	1,996	<b>2,069</b>	2,143	<b>2,219</b>	2,297	<b>2,375</b>
<b>8,50</b>	1,736	<b>1,805</b>	1,875	<b>1,947</b>	2,019	<b>2,094</b>	2,169	<b>2,246</b>	2,324	<b>2,403</b>
<b>8,60</b>	1,757	<b>1,826</b>	1,897	<b>1,970</b>	2,043	<b>2,118</b>	2,195	<b>2,272</b>	2,351	<b>2,432</b>
<b>8,70</b>	1,777	<b>1,848</b>	1,919	<b>1,992</b>	2,067	<b>2,143</b>	2,220	<b>2,299</b>	2,379	<b>2,460</b>
<b>8,80</b>	1,798	<b>1,869</b>	1,941	<b>2,015</b>	2,091	<b>2,167</b>	2,246	<b>2,325</b>	2,406	<b>2,488</b>
<b>8,90</b>	1,818	<b>1,890</b>	1,964	<b>2,038</b>	2,114	<b>2,192</b>	2,271	<b>2,351</b>	2,433	<b>2,516</b>
<b>9,00</b>	1,839	<b>1,911</b>	1,986	<b>2,061</b>	2,138	<b>2,217</b>	2,297	<b>2,378</b>	2,461	<b>2,545</b>
<b>9,10</b>	1,859	<b>1,933</b>	2,008	<b>2,084</b>	2,162	<b>2,241</b>	2,322	<b>2,404</b>	2,488	<b>2,573</b>
<b>9,20</b>	1,879	<b>1,954</b>	2,030	<b>2,107</b>	2,186	<b>2,266</b>	2,348	<b>2,431</b>	2,515	<b>2,601</b>
<b>9,30</b>	1,900	<b>1,975</b>	2,052	<b>2,130</b>	2,210	<b>2,291</b>	2,373	<b>2,457</b>	2,543	<b>2,630</b>
<b>9,40</b>	1,920	<b>1,996</b>	2,074	<b>2,153</b>	2,233	<b>2,315</b>	2,399	<b>2,484</b>	2,570	<b>2,658</b>
<b>9,50</b>	1,941	<b>2,018</b>	2,096	<b>2,176</b>	2,257	<b>2,340</b>	2,424	<b>2,510</b>	2,597	<b>2,686</b>
<b>9,60</b>	1,961	<b>2,039</b>	2,118	<b>2,199</b>	2,281	<b>2,364</b>	2,450	<b>2,536</b>	2,625	<b>2,714</b>
<b>9,70</b>	1,982	<b>2,060</b>	2,140	<b>2,222</b>	2,305	<b>2,389</b>	2,475	<b>2,563</b>	2,652	<b>2,743</b>
<b>9,80</b>	2,002	<b>2,081</b>	2,162	<b>2,244</b>	2,328	<b>2,414</b>	2,501	<b>2,589</b>	2,679	<b>2,771</b>
<b>9,90</b>	2,022	<b>2,102</b>	2,184	<b>2,267</b>	2,352	<b>2,438</b>	2,526	<b>2,616</b>	2,707	<b>2,799</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	2,043	<b>2,124</b>	2,206	<b>2,290</b>	2,376	<b>2,463</b>	2,552	<b>2,642</b>	2,734	<b>2,827</b>
<b>10,10</b>	2,063	<b>2,145</b>	2,228	<b>2,313</b>	2,400	<b>2,488</b>	2,577	<b>2,669</b>	2,761	<b>2,856</b>
<b>10,20</b>	2,084	<b>2,166</b>	2,250	<b>2,336</b>	2,423	<b>2,512</b>	2,603	<b>2,695</b>	2,789	<b>2,884</b>
<b>10,30</b>	2,104	<b>2,187</b>	2,272	<b>2,359</b>	2,447	<b>2,537</b>	2,628	<b>2,721</b>	2,816	<b>2,912</b>
<b>10,40</b>	2,125	<b>2,209</b>	2,294	<b>2,382</b>	2,471	<b>2,562</b>	2,654	<b>2,748</b>	2,843	<b>2,941</b>
<b>10,50</b>	2,145	<b>2,230</b>	2,316	<b>2,405</b>	2,495	<b>2,586</b>	2,679	<b>2,774</b>	2,871	<b>2,969</b>
<b>10,60</b>	2,165	<b>2,251</b>	2,339	<b>2,428</b>	2,518	<b>2,611</b>	2,705	<b>2,801</b>	2,898	<b>2,997</b>
<b>10,70</b>	2,186	<b>2,272</b>	2,361	<b>2,451</b>	2,542	<b>2,635</b>	2,730	<b>2,827</b>	2,925	<b>3,025</b>
<b>10,80</b>	2,206	<b>2,294</b>	2,383	<b>2,473</b>	2,566	<b>2,660</b>	2,756	<b>2,853</b>	2,953	<b>3,054</b>
<b>10,90</b>	2,227	<b>2,315</b>	2,405	<b>2,496</b>	2,590	<b>2,685</b>	2,781	<b>2,880</b>	2,980	<b>3,082</b>
<b>11,00</b>	2,247	<b>2,336</b>	2,427	<b>2,519</b>	2,613	<b>2,709</b>	2,807	<b>2,906</b>	3,007	<b>3,110</b>
<b>11,10</b>	2,268	<b>2,357</b>	2,449	<b>2,542</b>	2,637	<b>2,734</b>	2,832	<b>2,933</b>	3,035	<b>3,138</b>
<b>11,20</b>	2,288	<b>2,379</b>	2,471	<b>2,565</b>	2,661	<b>2,759</b>	2,858	<b>2,959</b>	3,062	<b>3,167</b>
<b>11,30</b>	2,308	<b>2,400</b>	2,493	<b>2,588</b>	2,685	<b>2,783</b>	2,883	<b>2,986</b>	3,089	<b>3,195</b>
<b>11,40</b>	2,329	<b>2,421</b>	2,515	<b>2,611</b>	2,708	<b>2,808</b>	2,909	<b>3,012</b>	3,117	<b>3,223</b>
<b>11,50</b>	2,349	<b>2,442</b>	2,537	<b>2,634</b>	2,732	<b>2,832</b>	2,935	<b>3,038</b>	3,144	<b>3,252</b>
<b>11,60</b>	2,370	<b>2,464</b>	2,559	<b>2,657</b>	2,756	<b>2,857</b>	2,960	<b>3,065</b>	3,171	<b>3,280</b>
<b>11,70</b>	2,390	<b>2,485</b>	2,581	<b>2,680</b>	2,780	<b>2,882</b>	2,986	<b>3,091</b>	3,199	<b>3,308</b>
<b>11,80</b>	2,411	<b>2,506</b>	2,603	<b>2,702</b>	2,803	<b>2,906</b>	3,011	<b>3,118</b>	3,226	<b>3,336</b>
<b>11,90</b>	2,431	<b>2,527</b>	2,625	<b>2,725</b>	2,827	<b>2,931</b>	3,037	<b>3,144</b>	3,253	<b>3,365</b>
<b>12,00</b>	2,451	<b>2,548</b>	2,647	<b>2,748</b>	2,851	<b>2,956</b>	3,062	<b>3,170</b>	3,281	<b>3,393</b>
<b>12,10</b>	2,472	<b>2,570</b>	2,669	<b>2,771</b>	2,875	<b>2,980</b>	3,088	<b>3,197</b>	3,308	<b>3,421</b>
<b>12,20</b>	2,492	<b>2,591</b>	2,692	<b>2,794</b>	2,899	<b>3,005</b>	3,113	<b>3,223</b>	3,335	<b>3,449</b>
<b>12,30</b>	2,513	<b>2,612</b>	2,714	<b>2,817</b>	2,922	<b>3,030</b>	3,139	<b>3,250</b>	3,363	<b>3,478</b>
<b>12,40</b>	2,533	<b>2,633</b>	2,736	<b>2,840</b>	2,946	<b>3,054</b>	3,164	<b>3,276</b>	3,390	<b>3,506</b>
<b>12,50</b>	2,554	<b>2,655</b>	2,758	<b>2,863</b>	2,970	<b>3,079</b>	3,190	<b>3,303</b>	3,417	<b>3,534</b>
<b>12,60</b>	2,574	<b>2,676</b>	2,780	<b>2,886</b>	2,994	<b>3,103</b>	3,215	<b>3,329</b>	3,445	<b>3,563</b>
<b>12,70</b>	2,594	<b>2,697</b>	2,802	<b>2,909</b>	3,017	<b>3,128</b>	3,241	<b>3,355</b>	3,472	<b>3,591</b>
<b>12,80</b>	2,615	<b>2,718</b>	2,824	<b>2,931</b>	3,041	<b>3,153</b>	3,266	<b>3,382</b>	3,499	<b>3,619</b>
<b>12,90</b>	2,635	<b>2,740</b>	2,846	<b>2,954</b>	3,065	<b>3,177</b>	3,292	<b>3,408</b>	3,527	<b>3,647</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	2,656	<b>2,761</b>	2,868	<b>2,977</b>	3,089	<b>3,202</b>	3,317	<b>3,435</b>	3,554	<b>3,676</b>
<b>13,10</b>	2,676	<b>2,782</b>	2,890	<b>3,000</b>	3,112	<b>3,227</b>	3,343	<b>3,461</b>	3,582	<b>3,704</b>
<b>13,20</b>	2,697	<b>2,803</b>	2,912	<b>3,023</b>	3,136	<b>3,251</b>	3,368	<b>3,488</b>	3,609	<b>3,732</b>
<b>13,30</b>	2,717	<b>2,825</b>	2,934	<b>3,046</b>	3,160	<b>3,276</b>	3,394	<b>3,514</b>	3,636	<b>3,760</b>
<b>13,40</b>	2,737	<b>2,846</b>	2,956	<b>3,069</b>	3,184	<b>3,300</b>	3,419	<b>3,540</b>	3,664	<b>3,789</b>
<b>13,50</b>	2,758	<b>2,867</b>	2,978	<b>3,092</b>	3,207	<b>3,325</b>	3,445	<b>3,567</b>	3,691	<b>3,817</b>
<b>13,60</b>	2,778	<b>2,888</b>	3,000	<b>3,115</b>	3,231	<b>3,350</b>	3,470	<b>3,593</b>	3,718	<b>3,845</b>
<b>13,70</b>	2,799	<b>2,909</b>	3,022	<b>3,138</b>	3,255	<b>3,374</b>	3,496	<b>3,620</b>	3,746	<b>3,874</b>
<b>13,80</b>	2,819	<b>2,931</b>	3,045	<b>3,161</b>	3,279	<b>3,399</b>	3,521	<b>3,646</b>	3,773	<b>3,902</b>
<b>13,90</b>	2,840	<b>2,952</b>	3,067	<b>3,183</b>	3,302	<b>3,424</b>	3,547	<b>3,672</b>	3,800	<b>3,930</b>
<b>14,00</b>	2,860	<b>2,973</b>	3,089	<b>3,206</b>	3,326	<b>3,448</b>	3,572	<b>3,699</b>	3,828	<b>3,958</b>
<b>14,10</b>	2,880	<b>2,994</b>	3,111	<b>3,229</b>	3,350	<b>3,473</b>	3,598	<b>3,725</b>	3,855	<b>3,987</b>
<b>14,20</b>	2,901	<b>3,016</b>	3,133	<b>3,252</b>	3,374	<b>3,497</b>	3,623	<b>3,752</b>	3,882	<b>4,015</b>
<b>14,30</b>	2,921	<b>3,037</b>	3,155	<b>3,275</b>	3,397	<b>3,522</b>	3,649	<b>3,778</b>	3,910	<b>4,043</b>
<b>14,40</b>	2,942	<b>3,058</b>	3,177	<b>3,298</b>	3,421	<b>3,547</b>	3,675	<b>3,805</b>	3,937	<b>4,072</b>
<b>14,50</b>	2,962	<b>3,079</b>	3,199	<b>3,321</b>	3,445	<b>3,571</b>	3,700	<b>3,831</b>	3,964	<b>4,100</b>
<b>14,60</b>	2,983	<b>3,101</b>	3,221	<b>3,344</b>	3,469	<b>3,596</b>	3,726	<b>3,857</b>	3,992	<b>4,128</b>
<b>14,70</b>	3,003	<b>3,122</b>	3,243	<b>3,367</b>	3,492	<b>3,621</b>	3,751	<b>3,884</b>	4,019	<b>4,156</b>
<b>14,80</b>	3,023	<b>3,143</b>	3,265	<b>3,390</b>	3,516	<b>3,645</b>	3,777	<b>3,910</b>	4,046	<b>4,185</b>
<b>14,90</b>	3,044	<b>3,164</b>	3,287	<b>3,412</b>	3,540	<b>3,670</b>	3,802	<b>3,937</b>	4,074	<b>4,213</b>
<b>15,00</b>	3,064	<b>3,186</b>	3,309	<b>3,435</b>	3,564	<b>3,695</b>	3,828	<b>3,963</b>	4,101	<b>4,241</b>
<b>15,10</b>	3,085	<b>3,207</b>	3,331	<b>3,458</b>	3,588	<b>3,719</b>	3,853	<b>3,990</b>	4,128	<b>4,269</b>
<b>15,20</b>	3,105	<b>3,228</b>	3,353	<b>3,481</b>	3,611	<b>3,744</b>	3,879	<b>4,016</b>	4,156	<b>4,298</b>
<b>15,30</b>	3,126	<b>3,249</b>	3,375	<b>3,504</b>	3,635	<b>3,768</b>	3,904	<b>4,042</b>	4,183	<b>4,326</b>
<b>15,40</b>	3,146	<b>3,271</b>	3,398	<b>3,527</b>	3,659	<b>3,793</b>	3,930	<b>4,069</b>	4,210	<b>4,354</b>
<b>15,50</b>	3,166	<b>3,292</b>	3,420	<b>3,550</b>	3,683	<b>3,818</b>	3,955	<b>4,095</b>	4,238	<b>4,383</b>
<b>15,60</b>	3,187	<b>3,313</b>	3,442	<b>3,573</b>	3,706	<b>3,842</b>	3,981	<b>4,122</b>	4,265	<b>4,411</b>
<b>15,70</b>	3,207	<b>3,334</b>	3,464	<b>3,596</b>	3,730	<b>3,867</b>	4,006	<b>4,148</b>	4,292	<b>4,439</b>
<b>15,80</b>	3,228	<b>3,355</b>	3,486	<b>3,619</b>	3,754	<b>3,892</b>	4,032	<b>4,174</b>	4,320	<b>4,467</b>
<b>15,90</b>	3,248	<b>3,377</b>	3,508	<b>3,641</b>	3,778	<b>3,916</b>	4,057	<b>4,201</b>	4,347	<b>4,496</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,292	<b>0,302</b>	0,312	<b>0,322</b>	0,332	<b>0,342</b>	0,353	<b>0,363</b>	0,374	<b>0,385</b>
<b>1,10</b>	0,321	<b>0,332</b>	0,343	<b>0,354</b>	0,365	<b>0,376</b>	0,388	<b>0,399</b>	0,411	<b>0,423</b>
<b>1,20</b>	0,351	<b>0,362</b>	0,374	<b>0,386</b>	0,398	<b>0,411</b>	0,423	<b>0,436</b>	0,449	<b>0,462</b>
<b>1,30</b>	0,380	<b>0,392</b>	0,405	<b>0,418</b>	0,431	<b>0,445</b>	0,458	<b>0,472</b>	0,486	<b>0,500</b>
<b>1,40</b>	0,409	<b>0,423</b>	0,436	<b>0,450</b>	0,465	<b>0,479</b>	0,494	<b>0,508</b>	0,523	<b>0,539</b>
<b>1,50</b>	0,438	<b>0,453</b>	0,468	<b>0,483</b>	0,498	<b>0,513</b>	0,529	<b>0,545</b>	0,561	<b>0,577</b>
<b>1,60</b>	0,468	<b>0,483</b>	0,499	<b>0,515</b>	0,531	<b>0,547</b>	0,564	<b>0,581</b>	0,598	<b>0,616</b>
<b>1,70</b>	0,497	<b>0,513</b>	0,530	<b>0,547</b>	0,564	<b>0,582</b>	0,599	<b>0,617</b>	0,636	<b>0,654</b>
<b>1,80</b>	0,526	<b>0,543</b>	0,561	<b>0,579</b>	0,597	<b>0,616</b>	0,635	<b>0,654</b>	0,673	<b>0,693</b>
<b>1,90</b>	0,555	<b>0,574</b>	0,592	<b>0,611</b>	0,630	<b>0,650</b>	0,670	<b>0,690</b>	0,710	<b>0,731</b>
<b>2,00</b>	0,584	<b>0,604</b>	0,623	<b>0,643</b>	0,664	<b>0,684</b>	0,705	<b>0,726</b>	0,748	<b>0,770</b>
<b>2,10</b>	0,614	<b>0,634</b>	0,655	<b>0,676</b>	0,697	<b>0,718</b>	0,740	<b>0,763</b>	0,785	<b>0,808</b>
<b>2,20</b>	0,643	<b>0,664</b>	0,686	<b>0,708</b>	0,730	<b>0,753</b>	0,776	<b>0,799</b>	0,823	<b>0,847</b>
<b>2,30</b>	0,672	<b>0,694</b>	0,717	<b>0,740</b>	0,763	<b>0,787</b>	0,811	<b>0,835</b>	0,860	<b>0,885</b>
<b>2,40</b>	0,701	<b>0,725</b>	0,748	<b>0,772</b>	0,796	<b>0,821</b>	0,846	<b>0,872</b>	0,897	<b>0,924</b>
<b>2,50</b>	0,731	<b>0,755</b>	0,779	<b>0,804</b>	0,830	<b>0,855</b>	0,881	<b>0,908</b>	0,935	<b>0,962</b>
<b>2,60</b>	0,760	<b>0,785</b>	0,810	<b>0,836</b>	0,863	<b>0,890</b>	0,917	<b>0,944</b>	0,972	<b>1,001</b>
<b>2,70</b>	0,789	<b>0,815</b>	0,842	<b>0,869</b>	0,896	<b>0,924</b>	0,952	<b>0,981</b>	1,010	<b>1,039</b>
<b>2,80</b>	0,818	<b>0,845</b>	0,873	<b>0,901</b>	0,929	<b>0,958</b>	0,987	<b>1,017</b>	1,047	<b>1,078</b>
<b>2,90</b>	0,848	<b>0,876</b>	0,904	<b>0,933</b>	0,962	<b>0,992</b>	1,022	<b>1,053</b>	1,084	<b>1,116</b>
<b>3,00</b>	0,877	<b>0,906</b>	0,935	<b>0,965</b>	0,995	<b>1,026</b>	1,058	<b>1,090</b>	1,122	<b>1,155</b>
<b>3,10</b>	0,906	<b>0,936</b>	0,966	<b>0,997</b>	1,029	<b>1,061</b>	1,093	<b>1,126</b>	1,159	<b>1,193</b>
<b>3,20</b>	0,935	<b>0,966</b>	0,998	<b>1,029</b>	1,062	<b>1,095</b>	1,128	<b>1,162</b>	1,197	<b>1,232</b>
<b>3,30</b>	0,964	<b>0,996</b>	1,029	<b>1,062</b>	1,095	<b>1,129</b>	1,163	<b>1,198</b>	1,234	<b>1,270</b>
<b>3,40</b>	0,994	<b>1,026</b>	1,060	<b>1,094</b>	1,128	<b>1,163</b>	1,199	<b>1,235</b>	1,271	<b>1,308</b>
<b>3,50</b>	1,023	<b>1,057</b>	1,091	<b>1,126</b>	1,161	<b>1,197</b>	1,234	<b>1,271</b>	1,309	<b>1,347</b>
<b>3,60</b>	1,052	<b>1,087</b>	1,122	<b>1,158</b>	1,195	<b>1,232</b>	1,269	<b>1,307</b>	1,346	<b>1,385</b>
<b>3,70</b>	1,081	<b>1,117</b>	1,153	<b>1,190</b>	1,228	<b>1,266</b>	1,304	<b>1,344</b>	1,384	<b>1,424</b>
<b>3,80</b>	1,111	<b>1,147</b>	1,185	<b>1,222</b>	1,261	<b>1,300</b>	1,340	<b>1,380</b>	1,421	<b>1,462</b>
<b>3,90</b>	1,140	<b>1,177</b>	1,216	<b>1,255</b>	1,294	<b>1,334</b>	1,375	<b>1,416</b>	1,458	<b>1,501</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	1,169	<b>1,208</b>	1,247	<b>1,287</b>	1,327	<b>1,368</b>	1,410	<b>1,453</b>	1,496	<b>1,539</b>
<b>4,10</b>	1,198	<b>1,238</b>	1,278	<b>1,319</b>	1,361	<b>1,403</b>	1,446	<b>1,489</b>	1,533	<b>1,578</b>
<b>4,20</b>	1,227	<b>1,268</b>	1,309	<b>1,351</b>	1,394	<b>1,437</b>	1,481	<b>1,525</b>	1,570	<b>1,616</b>
<b>4,30</b>	1,257	<b>1,298</b>	1,340	<b>1,383</b>	1,427	<b>1,471</b>	1,516	<b>1,562</b>	1,608	<b>1,655</b>
<b>4,40</b>	1,286	<b>1,328</b>	1,372	<b>1,415</b>	1,460	<b>1,505</b>	1,551	<b>1,598</b>	1,645	<b>1,693</b>
<b>4,50</b>	1,315	<b>1,359</b>	1,403	<b>1,448</b>	1,493	<b>1,540</b>	1,587	<b>1,634</b>	1,683	<b>1,732</b>
<b>4,60</b>	1,344	<b>1,389</b>	1,434	<b>1,480</b>	1,526	<b>1,574</b>	1,622	<b>1,671</b>	1,720	<b>1,770</b>
<b>4,70</b>	1,374	<b>1,419</b>	1,465	<b>1,512</b>	1,560	<b>1,608</b>	1,657	<b>1,707</b>	1,757	<b>1,809</b>
<b>4,80</b>	1,403	<b>1,449</b>	1,496	<b>1,544</b>	1,593	<b>1,642</b>	1,692	<b>1,743</b>	1,795	<b>1,847</b>
<b>4,90</b>	1,432	<b>1,479</b>	1,527	<b>1,576</b>	1,626	<b>1,676</b>	1,728	<b>1,780</b>	1,832	<b>1,886</b>
<b>5,00</b>	1,461	<b>1,510</b>	1,559	<b>1,608</b>	1,659	<b>1,711</b>	1,763	<b>1,816</b>	1,870	<b>1,924</b>
<b>5,10</b>	1,490	<b>1,540</b>	1,590	<b>1,641</b>	1,692	<b>1,745</b>	1,798	<b>1,852</b>	1,907	<b>1,963</b>
<b>5,20</b>	1,520	<b>1,570</b>	1,621	<b>1,673</b>	1,726	<b>1,779</b>	1,833	<b>1,888</b>	1,944	<b>2,001</b>
<b>5,30</b>	1,549	<b>1,600</b>	1,652	<b>1,705</b>	1,759	<b>1,813</b>	1,869	<b>1,925</b>	1,982	<b>2,040</b>
<b>5,40</b>	1,578	<b>1,630</b>	1,683	<b>1,737</b>	1,792	<b>1,847</b>	1,904	<b>1,961</b>	2,019	<b>2,078</b>
<b>5,50</b>	1,607	<b>1,660</b>	1,714	<b>1,769</b>	1,825	<b>1,882</b>	1,939	<b>1,997</b>	2,057	<b>2,117</b>
<b>5,60</b>	1,637	<b>1,691</b>	1,746	<b>1,802</b>	1,858	<b>1,916</b>	1,974	<b>2,034</b>	2,094	<b>2,155</b>
<b>5,70</b>	1,666	<b>1,721</b>	1,777	<b>1,834</b>	1,891	<b>1,950</b>	2,010	<b>2,070</b>	2,131	<b>2,194</b>
<b>5,80</b>	1,695	<b>1,751</b>	1,808	<b>1,866</b>	1,925	<b>1,984</b>	2,045	<b>2,106</b>	2,169	<b>2,232</b>
<b>5,90</b>	1,724	<b>1,781</b>	1,839	<b>1,898</b>	1,958	<b>2,019</b>	2,080	<b>2,143</b>	2,206	<b>2,271</b>
<b>6,00</b>	1,753	<b>1,811</b>	1,870	<b>1,930</b>	1,991	<b>2,053</b>	2,115	<b>2,179</b>	2,244	<b>2,309</b>
<b>6,10</b>	1,783	<b>1,842</b>	1,902	<b>1,962</b>	2,024	<b>2,087</b>	2,151	<b>2,215</b>	2,281	<b>2,348</b>
<b>6,20</b>	1,812	<b>1,872</b>	1,933	<b>1,995</b>	2,057	<b>2,121</b>	2,186	<b>2,252</b>	2,318	<b>2,386</b>
<b>6,30</b>	1,841	<b>1,902</b>	1,964	<b>2,027</b>	2,091	<b>2,155</b>	2,221	<b>2,288</b>	2,356	<b>2,425</b>
<b>6,40</b>	1,870	<b>1,932</b>	1,995	<b>2,059</b>	2,124	<b>2,190</b>	2,256	<b>2,324</b>	2,393	<b>2,463</b>
<b>6,50</b>	1,900	<b>1,962</b>	2,026	<b>2,091</b>	2,157	<b>2,224</b>	2,292	<b>2,361</b>	2,431	<b>2,501</b>
<b>6,60</b>	1,929	<b>1,993</b>	2,057	<b>2,123</b>	2,190	<b>2,258</b>	2,327	<b>2,397</b>	2,468	<b>2,540</b>
<b>6,70</b>	1,958	<b>2,023</b>	2,089	<b>2,155</b>	2,223	<b>2,292</b>	2,362	<b>2,433</b>	2,505	<b>2,578</b>
<b>6,80</b>	1,987	<b>2,053</b>	2,120	<b>2,188</b>	2,256	<b>2,326</b>	2,397	<b>2,470</b>	2,543	<b>2,617</b>
<b>6,90</b>	2,017	<b>2,083</b>	2,151	<b>2,220</b>	2,290	<b>2,361</b>	2,433	<b>2,506</b>	2,580	<b>2,655</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	2,046	<b>2,113</b>	2,182	<b>2,252</b>	2,323	<b>2,395</b>	2,468	<b>2,542</b>	2,617	<b>2,694</b>
<b>7,10</b>	2,075	<b>2,144</b>	2,213	<b>2,284</b>	2,356	<b>2,429</b>	2,503	<b>2,578</b>	2,655	<b>2,732</b>
<b>7,20</b>	2,104	<b>2,174</b>	2,244	<b>2,316</b>	2,389	<b>2,463</b>	2,538	<b>2,615</b>	2,692	<b>2,771</b>
<b>7,30</b>	2,133	<b>2,204</b>	2,276	<b>2,348</b>	2,422	<b>2,497</b>	2,574	<b>2,651</b>	2,730	<b>2,809</b>
<b>7,40</b>	2,163	<b>2,234</b>	2,307	<b>2,381</b>	2,456	<b>2,532</b>	2,609	<b>2,687</b>	2,767	<b>2,848</b>
<b>7,50</b>	2,192	<b>2,264</b>	2,338	<b>2,413</b>	2,489	<b>2,566</b>	2,644	<b>2,724</b>	2,804	<b>2,886</b>
<b>7,60</b>	2,221	<b>2,294</b>	2,369	<b>2,445</b>	2,522	<b>2,600</b>	2,679	<b>2,760</b>	2,842	<b>2,925</b>
<b>7,70</b>	2,250	<b>2,325</b>	2,400	<b>2,477</b>	2,555	<b>2,634</b>	2,715	<b>2,796</b>	2,879	<b>2,963</b>
<b>7,80</b>	2,280	<b>2,355</b>	2,431	<b>2,509</b>	2,588	<b>2,669</b>	2,750	<b>2,833</b>	2,917	<b>3,002</b>
<b>7,90</b>	2,309	<b>2,385</b>	2,463	<b>2,541</b>	2,621	<b>2,703</b>	2,785	<b>2,869</b>	2,954	<b>3,040</b>
<b>8,00</b>	2,338	<b>2,415</b>	2,494	<b>2,574</b>	2,655	<b>2,737</b>	2,821	<b>2,905</b>	2,991	<b>3,079</b>
<b>8,10</b>	2,367	<b>2,445</b>	2,525	<b>2,606</b>	2,688	<b>2,771</b>	2,856	<b>2,942</b>	3,029	<b>3,117</b>
<b>8,20</b>	2,396	<b>2,476</b>	2,556	<b>2,638</b>	2,721	<b>2,805</b>	2,891	<b>2,978</b>	3,066	<b>3,156</b>
<b>8,30</b>	2,426	<b>2,506</b>	2,587	<b>2,670</b>	2,754	<b>2,840</b>	2,926	<b>3,014</b>	3,104	<b>3,194</b>
<b>8,40</b>	2,455	<b>2,536</b>	2,618	<b>2,702</b>	2,787	<b>2,874</b>	2,962	<b>3,051</b>	3,141	<b>3,233</b>
<b>8,50</b>	2,484	<b>2,566</b>	2,650	<b>2,734</b>	2,821	<b>2,908</b>	2,997	<b>3,087</b>	3,178	<b>3,271</b>
<b>8,60</b>	2,513	<b>2,596</b>	2,681	<b>2,767</b>	2,854	<b>2,942</b>	3,032	<b>3,123</b>	3,216	<b>3,310</b>
<b>8,70</b>	2,543	<b>2,627</b>	2,712	<b>2,799</b>	2,887	<b>2,976</b>	3,067	<b>3,160</b>	3,253	<b>3,348</b>
<b>8,80</b>	2,572	<b>2,657</b>	2,743	<b>2,831</b>	2,920	<b>3,011</b>	3,103	<b>3,196</b>	3,291	<b>3,387</b>
<b>8,90</b>	2,601	<b>2,687</b>	2,774	<b>2,863</b>	2,953	<b>3,045</b>	3,138	<b>3,232</b>	3,328	<b>3,425</b>
<b>9,00</b>	2,630	<b>2,717</b>	2,806	<b>2,895</b>	2,986	<b>3,079</b>	3,173	<b>3,269</b>	3,365	<b>3,464</b>
<b>9,10</b>	2,659	<b>2,747</b>	2,837	<b>2,927</b>	3,020	<b>3,113</b>	3,208	<b>3,305</b>	3,403	<b>3,502</b>
<b>9,20</b>	2,689	<b>2,778</b>	2,868	<b>2,960</b>	3,053	<b>3,147</b>	3,244	<b>3,341</b>	3,440	<b>3,541</b>
<b>9,30</b>	2,718	<b>2,808</b>	2,899	<b>2,992</b>	3,086	<b>3,182</b>	3,279	<b>3,377</b>	3,478	<b>3,579</b>
<b>9,40</b>	2,747	<b>2,838</b>	2,930	<b>3,024</b>	3,119	<b>3,216</b>	3,314	<b>3,414</b>	3,515	<b>3,618</b>
<b>9,50</b>	2,776	<b>2,868</b>	2,961	<b>3,056</b>	3,152	<b>3,250</b>	3,349	<b>3,450</b>	3,552	<b>3,656</b>
<b>9,60</b>	2,806	<b>2,898</b>	2,993	<b>3,088</b>	3,186	<b>3,284</b>	3,385	<b>3,486</b>	3,590	<b>3,695</b>
<b>9,70</b>	2,835	<b>2,928</b>	3,024	<b>3,120</b>	3,219	<b>3,319</b>	3,420	<b>3,523</b>	3,627	<b>3,733</b>
<b>9,80</b>	2,864	<b>2,959</b>	3,055	<b>3,153</b>	3,252	<b>3,353</b>	3,455	<b>3,559</b>	3,664	<b>3,771</b>
<b>9,90</b>	2,893	<b>2,989</b>	3,086	<b>3,185</b>	3,285	<b>3,387</b>	3,490	<b>3,595</b>	3,702	<b>3,810</b>



Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	2,922	<b>3,019</b>	3,117	<b>3,217</b>	3,318	<b>3,421</b>	3,526	<b>3,632</b>	3,739	<b>3,848</b>
<b>10,10</b>	2,952	<b>3,049</b>	3,148	<b>3,249</b>	3,351	<b>3,455</b>	3,561	<b>3,668</b>	3,777	<b>3,887</b>
<b>10,20</b>	2,981	<b>3,079</b>	3,180	<b>3,281</b>	3,385	<b>3,490</b>	3,596	<b>3,704</b>	3,814	<b>3,925</b>
<b>10,30</b>	3,010	<b>3,110</b>	3,211	<b>3,314</b>	3,418	<b>3,524</b>	3,631	<b>3,741</b>	3,851	<b>3,964</b>
<b>10,40</b>	3,039	<b>3,140</b>	3,242	<b>3,346</b>	3,451	<b>3,558</b>	3,667	<b>3,777</b>	3,889	<b>4,002</b>
<b>10,50</b>	3,069	<b>3,170</b>	3,273	<b>3,378</b>	3,484	<b>3,592</b>	3,702	<b>3,813</b>	3,926	<b>4,041</b>
<b>10,60</b>	3,098	<b>3,200</b>	3,304	<b>3,410</b>	3,517	<b>3,626</b>	3,737	<b>3,850</b>	3,964	<b>4,079</b>
<b>10,70</b>	3,127	<b>3,230</b>	3,335	<b>3,442</b>	3,551	<b>3,661</b>	3,772	<b>3,886</b>	4,001	<b>4,118</b>
<b>10,80</b>	3,156	<b>3,261</b>	3,367	<b>3,474</b>	3,584	<b>3,695</b>	3,808	<b>3,922</b>	4,038	<b>4,156</b>
<b>10,90</b>	3,185	<b>3,291</b>	3,398	<b>3,507</b>	3,617	<b>3,729</b>	3,843	<b>3,959</b>	4,076	<b>4,195</b>
<b>11,00</b>	3,215	<b>3,321</b>	3,429	<b>3,539</b>	3,650	<b>3,763</b>	3,878	<b>3,995</b>	4,113	<b>4,233</b>
<b>11,10</b>	3,244	<b>3,351</b>	3,460	<b>3,571</b>	3,683	<b>3,798</b>	3,913	<b>4,031</b>	4,151	<b>4,272</b>
<b>11,20</b>	3,273	<b>3,381</b>	3,491	<b>3,603</b>	3,717	<b>3,832</b>	3,949	<b>4,067</b>	4,188	<b>4,310</b>
<b>11,30</b>	3,302	<b>3,412</b>	3,522	<b>3,635</b>	3,750	<b>3,866</b>	3,984	<b>4,104</b>	4,225	<b>4,349</b>
<b>11,40</b>	3,332	<b>3,442</b>	3,554	<b>3,667</b>	3,783	<b>3,900</b>	4,019	<b>4,140</b>	4,263	<b>4,387</b>
<b>11,50</b>	3,361	<b>3,472</b>	3,585	<b>3,700</b>	3,816	<b>3,934</b>	4,055	<b>4,176</b>	4,300	<b>4,426</b>
<b>11,60</b>	3,390	<b>3,502</b>	3,616	<b>3,732</b>	3,849	<b>3,969</b>	4,090	<b>4,213</b>	4,338	<b>4,464</b>
<b>11,70</b>	3,419	<b>3,532</b>	3,647	<b>3,764</b>	3,882	<b>4,003</b>	4,125	<b>4,249</b>	4,375	<b>4,503</b>
<b>11,80</b>	3,449	<b>3,563</b>	3,678	<b>3,796</b>	3,916	<b>4,037</b>	4,160	<b>4,285</b>	4,412	<b>4,541</b>
<b>11,90</b>	3,478	<b>3,593</b>	3,710	<b>3,828</b>	3,949	<b>4,071</b>	4,196	<b>4,322</b>	4,450	<b>4,580</b>
<b>12,00</b>	3,507	<b>3,623</b>	3,741	<b>3,860</b>	3,982	<b>4,105</b>	4,231	<b>4,358</b>	4,487	<b>4,618</b>
<b>12,10</b>	3,536	<b>3,653</b>	3,772	<b>3,893</b>	4,015	<b>4,140</b>	4,266	<b>4,394</b>	4,525	<b>4,657</b>
<b>12,20</b>	3,565	<b>3,683</b>	3,803	<b>3,925</b>	4,048	<b>4,174</b>	4,301	<b>4,431</b>	4,562	<b>4,695</b>
<b>12,30</b>	3,595	<b>3,713</b>	3,834	<b>3,957</b>	4,082	<b>4,208</b>	4,337	<b>4,467</b>	4,599	<b>4,734</b>
<b>12,40</b>	3,624	<b>3,744</b>	3,865	<b>3,989</b>	4,115	<b>4,242</b>	4,372	<b>4,503</b>	4,637	<b>4,772</b>
<b>12,50</b>	3,653	<b>3,774</b>	3,897	<b>4,021</b>	4,148	<b>4,276</b>	4,407	<b>4,540</b>	4,674	<b>4,811</b>
<b>12,60</b>	3,682	<b>3,804</b>	3,928	<b>4,053</b>	4,181	<b>4,311</b>	4,442	<b>4,576</b>	4,711	<b>4,849</b>
<b>12,70</b>	3,712	<b>3,834</b>	3,959	<b>4,086</b>	4,214	<b>4,345</b>	4,478	<b>4,612</b>	4,749	<b>4,888</b>
<b>12,80</b>	3,741	<b>3,864</b>	3,990	<b>4,118</b>	4,247	<b>4,379</b>	4,513	<b>4,649</b>	4,786	<b>4,926</b>
<b>12,90</b>	3,770	<b>3,895</b>	4,021	<b>4,150</b>	4,281	<b>4,413</b>	4,548	<b>4,685</b>	4,824	<b>4,965</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	3,799	<b>3,925</b>	4,052	<b>4,182</b>	4,314	<b>4,448</b>	4,583	<b>4,721</b>	4,861	<b>5,003</b>
<b>13,10</b>	3,828	<b>3,955</b>	4,084	<b>4,214</b>	4,347	<b>4,482</b>	4,619	<b>4,758</b>	4,898	<b>5,041</b>
<b>13,20</b>	3,858	<b>3,985</b>	4,115	<b>4,246</b>	4,380	<b>4,516</b>	4,654	<b>4,794</b>	4,936	<b>5,080</b>
<b>13,30</b>	3,887	<b>4,015</b>	4,146	<b>4,279</b>	4,413	<b>4,550</b>	4,689	<b>4,830</b>	4,973	<b>5,118</b>
<b>13,40</b>	3,916	<b>4,046</b>	4,177	<b>4,311</b>	4,447	<b>4,584</b>	4,724	<b>4,866</b>	5,011	<b>5,157</b>
<b>13,50</b>	3,945	<b>4,076</b>	4,208	<b>4,343</b>	4,480	<b>4,619</b>	4,760	<b>4,903</b>	5,048	<b>5,195</b>
<b>13,60</b>	3,975	<b>4,106</b>	4,239	<b>4,375</b>	4,513	<b>4,653</b>	4,795	<b>4,939</b>	5,085	<b>5,234</b>
<b>13,70</b>	4,004	<b>4,136</b>	4,271	<b>4,407</b>	4,546	<b>4,687</b>	4,830	<b>4,975</b>	5,123	<b>5,272</b>
<b>13,80</b>	4,033	<b>4,166</b>	4,302	<b>4,439</b>	4,579	<b>4,721</b>	4,865	<b>5,012</b>	5,160	<b>5,311</b>
<b>13,90</b>	4,062	<b>4,197</b>	4,333	<b>4,472</b>	4,612	<b>4,755</b>	4,901	<b>5,048</b>	5,198	<b>5,349</b>
<b>14,00</b>	4,091	<b>4,227</b>	4,364	<b>4,504</b>	4,646	<b>4,790</b>	4,936	<b>5,084</b>	5,235	<b>5,388</b>
<b>14,10</b>	4,121	<b>4,257</b>	4,395	<b>4,536</b>	4,679	<b>4,824</b>	4,971	<b>5,121</b>	5,272	<b>5,426</b>
<b>14,20</b>	4,150	<b>4,287</b>	4,426	<b>4,568</b>	4,712	<b>4,858</b>	5,006	<b>5,157</b>	5,310	<b>5,465</b>
<b>14,30</b>	4,179	<b>4,317</b>	4,458	<b>4,600</b>	4,745	<b>4,892</b>	5,042	<b>5,193</b>	5,347	<b>5,503</b>
<b>14,40</b>	4,208	<b>4,347</b>	4,489	<b>4,632</b>	4,778	<b>4,927</b>	5,077	<b>5,230</b>	5,385	<b>5,542</b>
<b>14,50</b>	4,238	<b>4,378</b>	4,520	<b>4,665</b>	4,812	<b>4,961</b>	5,112	<b>5,266</b>	5,422	<b>5,580</b>
<b>14,60</b>	4,267	<b>4,408</b>	4,551	<b>4,697</b>	4,845	<b>4,995</b>	5,147	<b>5,302</b>	5,459	<b>5,619</b>
<b>14,70</b>	4,296	<b>4,438</b>	4,582	<b>4,729</b>	4,878	<b>5,029</b>	5,183	<b>5,339</b>	5,497	<b>5,657</b>
<b>14,80</b>	4,325	<b>4,468</b>	4,614	<b>4,761</b>	4,911	<b>5,063</b>	5,218	<b>5,375</b>	5,534	<b>5,696</b>
<b>14,90</b>	4,354	<b>4,498</b>	4,645	<b>4,793</b>	4,944	<b>5,098</b>	5,253	<b>5,411</b>	5,572	<b>5,734</b>
<b>15,00</b>	4,384	<b>4,529</b>	4,676	<b>4,825</b>	4,977	<b>5,132</b>	5,288	<b>5,448</b>	5,609	<b>5,773</b>
<b>15,10</b>	4,413	<b>4,559</b>	4,707	<b>4,858</b>	5,011	<b>5,166</b>	5,324	<b>5,484</b>	5,646	<b>5,811</b>
<b>15,20</b>	4,442	<b>4,589</b>	4,738	<b>4,890</b>	5,044	<b>5,200</b>	5,359	<b>5,520</b>	5,684	<b>5,850</b>
<b>15,30</b>	4,471	<b>4,619</b>	4,769	<b>4,922</b>	5,077	<b>5,234</b>	5,394	<b>5,556</b>	5,721	<b>5,888</b>
<b>15,40</b>	4,501	<b>4,649</b>	4,801	<b>4,954</b>	5,110	<b>5,269</b>	5,430	<b>5,593</b>	5,758	<b>5,927</b>
<b>15,50</b>	4,530	<b>4,680</b>	4,832	<b>4,986</b>	5,143	<b>5,303</b>	5,465	<b>5,629</b>	5,796	<b>5,965</b>
<b>15,60</b>	4,559	<b>4,710</b>	4,863	<b>5,019</b>	5,177	<b>5,337</b>	5,500	<b>5,665</b>	5,833	<b>6,004</b>
<b>15,70</b>	4,588	<b>4,740</b>	4,894	<b>5,051</b>	5,210	<b>5,371</b>	5,535	<b>5,702</b>	5,871	<b>6,042</b>
<b>15,80</b>	4,617	<b>4,770</b>	4,925	<b>5,083</b>	5,243	<b>5,405</b>	5,571	<b>5,738</b>	5,908	<b>6,081</b>
<b>15,90</b>	4,647	<b>4,800</b>	4,956	<b>5,115</b>	5,276	<b>5,440</b>	5,606	<b>5,774</b>	5,945	<b>6,119</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,396	<b>0,407</b>	0,419	<b>0,430</b>	0,442	<b>0,454</b>	0,466	<b>0,478</b>	0,490	<b>0,503</b>
<b>1,10</b>	0,436	<b>0,448</b>	0,460	<b>0,473</b>	0,486	<b>0,499</b>	0,512	<b>0,526</b>	0,539	<b>0,553</b>
<b>1,20</b>	0,475	<b>0,489</b>	0,502	<b>0,516</b>	0,530	<b>0,544</b>	0,559	<b>0,573</b>	0,588	<b>0,603</b>
<b>1,30</b>	0,515	<b>0,529</b>	0,544	<b>0,559</b>	0,574	<b>0,590</b>	0,605	<b>0,621</b>	0,637	<b>0,653</b>
<b>1,40</b>	0,554	<b>0,570</b>	0,586	<b>0,602</b>	0,619	<b>0,635</b>	0,652	<b>0,669</b>	0,686	<b>0,704</b>
<b>1,50</b>	0,594	<b>0,611</b>	0,628	<b>0,645</b>	0,663	<b>0,680</b>	0,698	<b>0,717</b>	0,735	<b>0,754</b>
<b>1,60</b>	0,633	<b>0,651</b>	0,670	<b>0,688</b>	0,707	<b>0,726</b>	0,745	<b>0,765</b>	0,784	<b>0,804</b>
<b>1,70</b>	0,673	<b>0,692</b>	0,712	<b>0,731</b>	0,751	<b>0,771</b>	0,792	<b>0,812</b>	0,833	<b>0,855</b>
<b>1,80</b>	0,713	<b>0,733</b>	0,753	<b>0,774</b>	0,795	<b>0,817</b>	0,838	<b>0,860</b>	0,882	<b>0,905</b>
<b>1,90</b>	0,752	<b>0,774</b>	0,795	<b>0,817</b>	0,839	<b>0,862</b>	0,885	<b>0,908</b>	0,931	<b>0,955</b>
<b>2,00</b>	0,792	<b>0,814</b>	0,837	<b>0,860</b>	0,884	<b>0,907</b>	0,931	<b>0,956</b>	0,980	<b>1,005</b>
<b>2,10</b>	0,831	<b>0,855</b>	0,879	<b>0,903</b>	0,928	<b>0,953</b>	0,978	<b>1,003</b>	1,029	<b>1,056</b>
<b>2,20</b>	0,871	<b>0,896</b>	0,921	<b>0,946</b>	0,972	<b>0,998</b>	1,024	<b>1,051</b>	1,078	<b>1,106</b>
<b>2,30</b>	0,911	<b>0,936</b>	0,963	<b>0,989</b>	1,016	<b>1,043</b>	1,071	<b>1,099</b>	1,127	<b>1,156</b>
<b>2,40</b>	0,950	<b>0,977</b>	1,004	<b>1,032</b>	1,060	<b>1,089</b>	1,118	<b>1,147</b>	1,176	<b>1,206</b>
<b>2,50</b>	0,990	<b>1,018</b>	1,046	<b>1,075</b>	1,104	<b>1,134</b>	1,164	<b>1,195</b>	1,225	<b>1,257</b>
<b>2,60</b>	1,029	<b>1,059</b>	1,088	<b>1,118</b>	1,149	<b>1,179</b>	1,211	<b>1,242</b>	1,274	<b>1,307</b>
<b>2,70</b>	1,069	<b>1,099</b>	1,130	<b>1,161</b>	1,193	<b>1,225</b>	1,257	<b>1,290</b>	1,323	<b>1,357</b>
<b>2,80</b>	1,109	<b>1,140</b>	1,172	<b>1,204</b>	1,237	<b>1,270</b>	1,304	<b>1,338</b>	1,372	<b>1,407</b>
<b>2,90</b>	1,148	<b>1,181</b>	1,214	<b>1,247</b>	1,281	<b>1,316</b>	1,350	<b>1,386</b>	1,421	<b>1,458</b>
<b>3,00</b>	1,188	<b>1,221</b>	1,256	<b>1,290</b>	1,325	<b>1,361</b>	1,397	<b>1,434</b>	1,471	<b>1,508</b>
<b>3,10</b>	1,227	<b>1,262</b>	1,297	<b>1,333</b>	1,370	<b>1,406</b>	1,444	<b>1,481</b>	1,520	<b>1,558</b>
<b>3,20</b>	1,267	<b>1,303</b>	1,339	<b>1,376</b>	1,414	<b>1,452</b>	1,490	<b>1,529</b>	1,569	<b>1,608</b>
<b>3,30</b>	1,307	<b>1,344</b>	1,381	<b>1,419</b>	1,458	<b>1,497</b>	1,537	<b>1,577</b>	1,618	<b>1,659</b>
<b>3,40</b>	1,346	<b>1,384</b>	1,423	<b>1,462</b>	1,502	<b>1,542</b>	1,583	<b>1,625</b>	1,667	<b>1,709</b>
<b>3,50</b>	1,386	<b>1,425</b>	1,465	<b>1,505</b>	1,546	<b>1,588</b>	1,630	<b>1,672</b>	1,716	<b>1,759</b>
<b>3,60</b>	1,425	<b>1,466</b>	1,507	<b>1,548</b>	1,590	<b>1,633</b>	1,676	<b>1,720</b>	1,765	<b>1,810</b>
<b>3,70</b>	1,465	<b>1,506</b>	1,549	<b>1,591</b>	1,635	<b>1,678</b>	1,723	<b>1,768</b>	1,814	<b>1,860</b>
<b>3,80</b>	1,504	<b>1,547</b>	1,590	<b>1,634</b>	1,679	<b>1,724</b>	1,770	<b>1,816</b>	1,863	<b>1,910</b>
<b>3,90</b>	1,544	<b>1,588</b>	1,632	<b>1,677</b>	1,723	<b>1,769</b>	1,816	<b>1,864</b>	1,912	<b>1,960</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	1,584	<b>1,629</b>	1,674	<b>1,720</b>	1,767	<b>1,815</b>	1,863	<b>1,911</b>	1,961	<b>2,011</b>
<b>4,10</b>	1,623	<b>1,669</b>	1,716	<b>1,763</b>	1,811	<b>1,860</b>	1,909	<b>1,959</b>	2,010	<b>2,061</b>
<b>4,20</b>	1,663	<b>1,710</b>	1,758	<b>1,806</b>	1,856	<b>1,905</b>	1,956	<b>2,007</b>	2,059	<b>2,111</b>
<b>4,30</b>	1,702	<b>1,751</b>	1,800	<b>1,849</b>	1,900	<b>1,951</b>	2,002	<b>2,055</b>	2,108	<b>2,161</b>
<b>4,40</b>	1,742	<b>1,791</b>	1,842	<b>1,892</b>	1,944	<b>1,996</b>	2,049	<b>2,102</b>	2,157	<b>2,212</b>
<b>4,50</b>	1,782	<b>1,832</b>	1,883	<b>1,935</b>	1,988	<b>2,041</b>	2,095	<b>2,150</b>	2,206	<b>2,262</b>
<b>4,60</b>	1,821	<b>1,873</b>	1,925	<b>1,978</b>	2,032	<b>2,087</b>	2,142	<b>2,198</b>	2,255	<b>2,312</b>
<b>4,70</b>	1,861	<b>1,914</b>	1,967	<b>2,021</b>	2,076	<b>2,132</b>	2,189	<b>2,246</b>	2,304	<b>2,362</b>
<b>4,80</b>	1,900	<b>1,954</b>	2,009	<b>2,064</b>	2,121	<b>2,178</b>	2,235	<b>2,294</b>	2,353	<b>2,413</b>
<b>4,90</b>	1,940	<b>1,995</b>	2,051	<b>2,107</b>	2,165	<b>2,223</b>	2,282	<b>2,341</b>	2,402	<b>2,463</b>
<b>5,00</b>	1,980	<b>2,036</b>	2,093	<b>2,150</b>	2,209	<b>2,268</b>	2,328	<b>2,389</b>	2,451	<b>2,513</b>
<b>5,10</b>	2,019	<b>2,076</b>	2,135	<b>2,193</b>	2,253	<b>2,314</b>	2,375	<b>2,437</b>	2,500	<b>2,564</b>
<b>5,20</b>	2,059	<b>2,117</b>	2,176	<b>2,236</b>	2,297	<b>2,359</b>	2,421	<b>2,485</b>	2,549	<b>2,614</b>
<b>5,30</b>	2,098	<b>2,158</b>	2,218	<b>2,279</b>	2,341	<b>2,404</b>	2,468	<b>2,533</b>	2,598	<b>2,664</b>
<b>5,40</b>	2,138	<b>2,199</b>	2,260	<b>2,322</b>	2,386	<b>2,450</b>	2,515	<b>2,580</b>	2,647	<b>2,714</b>
<b>5,50</b>	2,178	<b>2,239</b>	2,302	<b>2,365</b>	2,430	<b>2,495</b>	2,561	<b>2,628</b>	2,696	<b>2,765</b>
<b>5,60</b>	2,217	<b>2,280</b>	2,344	<b>2,408</b>	2,474	<b>2,540</b>	2,608	<b>2,676</b>	2,745	<b>2,815</b>
<b>5,70</b>	2,257	<b>2,321</b>	2,386	<b>2,451</b>	2,518	<b>2,586</b>	2,654	<b>2,724</b>	2,794	<b>2,865</b>
<b>5,80</b>	2,296	<b>2,361</b>	2,428	<b>2,494</b>	2,562	<b>2,631</b>	2,701	<b>2,771</b>	2,843	<b>2,915</b>
<b>5,90</b>	2,336	<b>2,402</b>	2,469	<b>2,537</b>	2,607	<b>2,677</b>	2,747	<b>2,819</b>	2,892	<b>2,966</b>
<b>6,00</b>	2,376	<b>2,443</b>	2,511	<b>2,581</b>	2,651	<b>2,722</b>	2,794	<b>2,867</b>	2,941	<b>3,016</b>
<b>6,10</b>	2,415	<b>2,484</b>	2,553	<b>2,624</b>	2,695	<b>2,767</b>	2,841	<b>2,915</b>	2,990	<b>3,066</b>
<b>6,20</b>	2,455	<b>2,524</b>	2,595	<b>2,667</b>	2,739	<b>2,813</b>	2,887	<b>2,963</b>	3,039	<b>3,116</b>
<b>6,30</b>	2,494	<b>2,565</b>	2,637	<b>2,710</b>	2,783	<b>2,858</b>	2,934	<b>3,010</b>	3,088	<b>3,167</b>
<b>6,40</b>	2,534	<b>2,606</b>	2,679	<b>2,753</b>	2,827	<b>2,903</b>	2,980	<b>3,058</b>	3,137	<b>3,217</b>
<b>6,50</b>	2,573	<b>2,646</b>	2,721	<b>2,796</b>	2,872	<b>2,949</b>	3,027	<b>3,106</b>	3,186	<b>3,267</b>
<b>6,60</b>	2,613	<b>2,687</b>	2,762	<b>2,839</b>	2,916	<b>2,994</b>	3,073	<b>3,154</b>	3,235	<b>3,318</b>
<b>6,70</b>	2,653	<b>2,728</b>	2,804	<b>2,882</b>	2,960	<b>3,039</b>	3,120	<b>3,202</b>	3,284	<b>3,368</b>
<b>6,80</b>	2,692	<b>2,769</b>	2,846	<b>2,925</b>	3,004	<b>3,085</b>	3,167	<b>3,249</b>	3,333	<b>3,418</b>
<b>6,90</b>	2,732	<b>2,809</b>	2,888	<b>2,968</b>	3,048	<b>3,130</b>	3,213	<b>3,297</b>	3,382	<b>3,468</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	2,771	<b>2,850</b>	2,930	<b>3,011</b>	3,093	<b>3,176</b>	3,260	<b>3,345</b>	3,431	<b>3,519</b>
<b>7,10</b>	2,811	<b>2,891</b>	2,972	<b>3,054</b>	3,137	<b>3,221</b>	3,306	<b>3,393</b>	3,480	<b>3,569</b>
<b>7,20</b>	2,851	<b>2,931</b>	3,013	<b>3,097</b>	3,181	<b>3,266</b>	3,353	<b>3,440</b>	3,529	<b>3,619</b>
<b>7,30</b>	2,890	<b>2,972</b>	3,055	<b>3,140</b>	3,225	<b>3,312</b>	3,399	<b>3,488</b>	3,578	<b>3,669</b>
<b>7,40</b>	2,930	<b>3,013</b>	3,097	<b>3,183</b>	3,269	<b>3,357</b>	3,446	<b>3,536</b>	3,627	<b>3,720</b>
<b>7,50</b>	2,969	<b>3,054</b>	3,139	<b>3,226</b>	3,313	<b>3,402</b>	3,492	<b>3,584</b>	3,676	<b>3,770</b>
<b>7,60</b>	3,009	<b>3,094</b>	3,181	<b>3,269</b>	3,358	<b>3,448</b>	3,539	<b>3,632</b>	3,725	<b>3,820</b>
<b>7,70</b>	3,049	<b>3,135</b>	3,223	<b>3,312</b>	3,402	<b>3,493</b>	3,586	<b>3,679</b>	3,774	<b>3,870</b>
<b>7,80</b>	3,088	<b>3,176</b>	3,265	<b>3,355</b>	3,446	<b>3,538</b>	3,632	<b>3,727</b>	3,823	<b>3,921</b>
<b>7,90</b>	3,128	<b>3,216</b>	3,306	<b>3,398</b>	3,490	<b>3,584</b>	3,679	<b>3,775</b>	3,872	<b>3,971</b>
<b>8,00</b>	3,167	<b>3,257</b>	3,348	<b>3,441</b>	3,534	<b>3,629</b>	3,725	<b>3,823</b>	3,921	<b>4,021</b>
<b>8,10</b>	3,207	<b>3,298</b>	3,390	<b>3,484</b>	3,578	<b>3,675</b>	3,772	<b>3,870</b>	3,970	<b>4,072</b>
<b>8,20</b>	3,247	<b>3,339</b>	3,432	<b>3,527</b>	3,623	<b>3,720</b>	3,818	<b>3,918</b>	4,019	<b>4,122</b>
<b>8,30</b>	3,286	<b>3,379</b>	3,474	<b>3,570</b>	3,667	<b>3,765</b>	3,865	<b>3,966</b>	4,068	<b>4,172</b>
<b>8,40</b>	3,326	<b>3,420</b>	3,516	<b>3,613</b>	3,711	<b>3,811</b>	3,912	<b>4,014</b>	4,117	<b>4,222</b>
<b>8,50</b>	3,365	<b>3,461</b>	3,558	<b>3,656</b>	3,755	<b>3,856</b>	3,958	<b>4,062</b>	4,166	<b>4,273</b>
<b>8,60</b>	3,405	<b>3,501</b>	3,599	<b>3,699</b>	3,799	<b>3,901</b>	4,005	<b>4,109</b>	4,215	<b>4,323</b>
<b>8,70</b>	3,444	<b>3,542</b>	3,641	<b>3,742</b>	3,844	<b>3,947</b>	4,051	<b>4,157</b>	4,264	<b>4,373</b>
<b>8,80</b>	3,484	<b>3,583</b>	3,683	<b>3,785</b>	3,888	<b>3,992</b>	4,098	<b>4,205</b>	4,313	<b>4,423</b>
<b>8,90</b>	3,524	<b>3,624</b>	3,725	<b>3,828</b>	3,932	<b>4,037</b>	4,144	<b>4,253</b>	4,362	<b>4,474</b>
<b>9,00</b>	3,563	<b>3,664</b>	3,767	<b>3,871</b>	3,976	<b>4,083</b>	4,191	<b>4,301</b>	4,412	<b>4,524</b>
<b>9,10</b>	3,603	<b>3,705</b>	3,809	<b>3,914</b>	4,020	<b>4,128</b>	4,238	<b>4,348</b>	4,461	<b>4,574</b>
<b>9,20</b>	3,642	<b>3,746</b>	3,851	<b>3,957</b>	4,064	<b>4,174</b>	4,284	<b>4,396</b>	4,510	<b>4,624</b>
<b>9,30</b>	3,682	<b>3,786</b>	3,892	<b>4,000</b>	4,109	<b>4,219</b>	4,331	<b>4,444</b>	4,559	<b>4,675</b>
<b>9,40</b>	3,722	<b>3,827</b>	3,934	<b>4,043</b>	4,153	<b>4,264</b>	4,377	<b>4,492</b>	4,608	<b>4,725</b>
<b>9,50</b>	3,761	<b>3,868</b>	3,976	<b>4,086</b>	4,197	<b>4,310</b>	4,424	<b>4,539</b>	4,657	<b>4,775</b>
<b>9,60</b>	3,801	<b>3,909</b>	4,018	<b>4,129</b>	4,241	<b>4,355</b>	4,470	<b>4,587</b>	4,706	<b>4,825</b>
<b>9,70</b>	3,840	<b>3,949</b>	4,060	<b>4,172</b>	4,285	<b>4,400</b>	4,517	<b>4,635</b>	4,755	<b>4,876</b>
<b>9,80</b>	3,880	<b>3,990</b>	4,102	<b>4,215</b>	4,330	<b>4,446</b>	4,563	<b>4,683</b>	4,804	<b>4,926</b>
<b>9,90</b>	3,920	<b>4,031</b>	4,144	<b>4,258</b>	4,374	<b>4,491</b>	4,610	<b>4,731</b>	4,853	<b>4,976</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	3,959	<b>4,072</b>	4,185	<b>4,301</b>	4,418	<b>4,536</b>	4,657	<b>4,778</b>	4,902	<b>5,027</b>
<b>10,10</b>	3,999	<b>4,112</b>	4,227	<b>4,344</b>	4,462	<b>4,582</b>	4,703	<b>4,826</b>	4,951	<b>5,077</b>
<b>10,20</b>	4,038	<b>4,153</b>	4,269	<b>4,387</b>	4,506	<b>4,627</b>	4,750	<b>4,874</b>	5,000	<b>5,127</b>
<b>10,30</b>	4,078	<b>4,194</b>	4,311	<b>4,430</b>	4,550	<b>4,673</b>	4,796	<b>4,922</b>	5,049	<b>5,177</b>
<b>10,40</b>	4,118	<b>4,234</b>	4,353	<b>4,473</b>	4,595	<b>4,718</b>	4,843	<b>4,969</b>	5,098	<b>5,228</b>
<b>10,50</b>	4,157	<b>4,275</b>	4,395	<b>4,516</b>	4,639	<b>4,763</b>	4,889	<b>5,017</b>	5,147	<b>5,278</b>
<b>10,60</b>	4,197	<b>4,316</b>	4,437	<b>4,559</b>	4,683	<b>4,809</b>	4,936	<b>5,065</b>	5,196	<b>5,328</b>
<b>10,70</b>	4,236	<b>4,357</b>	4,478	<b>4,602</b>	4,727	<b>4,854</b>	4,983	<b>5,113</b>	5,245	<b>5,378</b>
<b>10,80</b>	4,276	<b>4,397</b>	4,520	<b>4,645</b>	4,771	<b>4,899</b>	5,029	<b>5,161</b>	5,294	<b>5,429</b>
<b>10,90</b>	4,316	<b>4,438</b>	4,562	<b>4,688</b>	4,815	<b>4,945</b>	5,076	<b>5,208</b>	5,343	<b>5,479</b>
<b>11,00</b>	4,355	<b>4,479</b>	4,604	<b>4,731</b>	4,860	<b>4,990</b>	5,122	<b>5,256</b>	5,392	<b>5,529</b>
<b>11,10</b>	4,395	<b>4,519</b>	4,646	<b>4,774</b>	4,904	<b>5,035</b>	5,169	<b>5,304</b>	5,441	<b>5,579</b>
<b>11,20</b>	4,434	<b>4,560</b>	4,688	<b>4,817</b>	4,948	<b>5,081</b>	5,215	<b>5,352</b>	5,490	<b>5,630</b>
<b>11,30</b>	4,474	<b>4,601</b>	4,729	<b>4,860</b>	4,992	<b>5,126</b>	5,262	<b>5,400</b>	5,539	<b>5,680</b>
<b>11,40</b>	4,513	<b>4,642</b>	4,771	<b>4,903</b>	5,036	<b>5,172</b>	5,309	<b>5,447</b>	5,588	<b>5,730</b>
<b>11,50</b>	4,553	<b>4,682</b>	4,813	<b>4,946</b>	5,081	<b>5,217</b>	5,355	<b>5,495</b>	5,637	<b>5,781</b>
<b>11,60</b>	4,593	<b>4,723</b>	4,855	<b>4,989</b>	5,125	<b>5,262</b>	5,402	<b>5,543</b>	5,686	<b>5,831</b>
<b>11,70</b>	4,632	<b>4,764</b>	4,897	<b>5,032</b>	5,169	<b>5,308</b>	5,448	<b>5,591</b>	5,735	<b>5,881</b>
<b>11,80</b>	4,672	<b>4,804</b>	4,939	<b>5,075</b>	5,213	<b>5,353</b>	5,495	<b>5,638</b>	5,784	<b>5,931</b>
<b>11,90</b>	4,711	<b>4,845</b>	4,981	<b>5,118</b>	5,257	<b>5,398</b>	5,541	<b>5,686</b>	5,833	<b>5,982</b>
<b>12,00</b>	4,751	<b>4,886</b>	5,022	<b>5,161</b>	5,301	<b>5,444</b>	5,588	<b>5,734</b>	5,882	<b>6,032</b>
<b>12,10</b>	4,791	<b>4,927</b>	5,064	<b>5,204</b>	5,346	<b>5,489</b>	5,635	<b>5,782</b>	5,931	<b>6,082</b>
<b>12,20</b>	4,830	<b>4,967</b>	5,106	<b>5,247</b>	5,390	<b>5,534</b>	5,681	<b>5,830</b>	5,980	<b>6,132</b>
<b>12,30</b>	4,870	<b>5,008</b>	5,148	<b>5,290</b>	5,434	<b>5,580</b>	5,728	<b>5,877</b>	6,029	<b>6,183</b>
<b>12,40</b>	4,909	<b>5,049</b>	5,190	<b>5,333</b>	5,478	<b>5,625</b>	5,774	<b>5,925</b>	6,078	<b>6,233</b>
<b>12,50</b>	4,949	<b>5,089</b>	5,232	<b>5,376</b>	5,522	<b>5,671</b>	5,821	<b>5,973</b>	6,127	<b>6,283</b>
<b>12,60</b>	4,989	<b>5,130</b>	5,274	<b>5,419</b>	5,567	<b>5,716</b>	5,867	<b>6,021</b>	6,176	<b>6,333</b>
<b>12,70</b>	5,028	<b>5,171</b>	5,315	<b>5,462</b>	5,611	<b>5,761</b>	5,914	<b>6,069</b>	6,225	<b>6,384</b>
<b>12,80</b>	5,068	<b>5,212</b>	5,357	<b>5,505</b>	5,655	<b>5,807</b>	5,960	<b>6,116</b>	6,274	<b>6,434</b>
<b>12,90</b>	5,107	<b>5,252</b>	5,399	<b>5,548</b>	5,699	<b>5,852</b>	6,007	<b>6,164</b>	6,323	<b>6,484</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	5,147	<b>5,293</b>	5,441	<b>5,591</b>	5,743	<b>5,897</b>	6,054	<b>6,212</b>	6,372	<b>6,535</b>
<b>13,10</b>	5,187	<b>5,334</b>	5,483	<b>5,634</b>	5,787	<b>5,943</b>	6,100	<b>6,260</b>	6,421	<b>6,585</b>
<b>13,20</b>	5,226	<b>5,374</b>	5,525	<b>5,677</b>	5,832	<b>5,988</b>	6,147	<b>6,307</b>	6,470	<b>6,635</b>
<b>13,30</b>	5,266	<b>5,415</b>	5,567	<b>5,720</b>	5,876	<b>6,033</b>	6,193	<b>6,355</b>	6,519	<b>6,685</b>
<b>13,40</b>	5,305	<b>5,456</b>	5,608	<b>5,763</b>	5,920	<b>6,079</b>	6,240	<b>6,403</b>	6,568	<b>6,736</b>
<b>13,50</b>	5,345	<b>5,497</b>	5,650	<b>5,806</b>	5,964	<b>6,124</b>	6,286	<b>6,451</b>	6,617	<b>6,786</b>
<b>13,60</b>	5,385	<b>5,537</b>	5,692	<b>5,849</b>	6,008	<b>6,170</b>	6,333	<b>6,499</b>	6,666	<b>6,836</b>
<b>13,70</b>	5,424	<b>5,578</b>	5,734	<b>5,892</b>	6,052	<b>6,215</b>	6,380	<b>6,546</b>	6,715	<b>6,886</b>
<b>13,80</b>	5,464	<b>5,619</b>	5,776	<b>5,935</b>	6,097	<b>6,260</b>	6,426	<b>6,594</b>	6,764	<b>6,937</b>
<b>13,90</b>	5,503	<b>5,659</b>	5,818	<b>5,978</b>	6,141	<b>6,306</b>	6,473	<b>6,642</b>	6,813	<b>6,987</b>
<b>14,00</b>	5,543	<b>5,700</b>	5,860	<b>6,021</b>	6,185	<b>6,351</b>	6,519	<b>6,690</b>	6,862	<b>7,037</b>
<b>14,10</b>	5,582	<b>5,741</b>	5,901	<b>6,064</b>	6,229	<b>6,396</b>	6,566	<b>6,737</b>	6,911	<b>7,087</b>
<b>14,20</b>	5,622	<b>5,782</b>	5,943	<b>6,107</b>	6,273	<b>6,442</b>	6,612	<b>6,785</b>	6,960	<b>7,138</b>
<b>14,30</b>	5,662	<b>5,822</b>	5,985	<b>6,150</b>	6,318	<b>6,487</b>	6,659	<b>6,833</b>	7,009	<b>7,188</b>
<b>14,40</b>	5,701	<b>5,863</b>	6,027	<b>6,193</b>	6,362	<b>6,533</b>	6,706	<b>6,881</b>	7,058	<b>7,238</b>
<b>14,50</b>	5,741	<b>5,904</b>	6,069	<b>6,236</b>	6,406	<b>6,578</b>	6,752	<b>6,929</b>	7,107	<b>7,288</b>
<b>14,60</b>	5,780	<b>5,944</b>	6,111	<b>6,279</b>	6,450	<b>6,623</b>	6,799	<b>6,976</b>	7,156	<b>7,339</b>
<b>14,70</b>	5,820	<b>5,985</b>	6,153	<b>6,322</b>	6,494	<b>6,669</b>	6,845	<b>7,024</b>	7,205	<b>7,389</b>
<b>14,80</b>	5,860	<b>6,026</b>	6,194	<b>6,365</b>	6,538	<b>6,714</b>	6,892	<b>7,072</b>	7,254	<b>7,439</b>
<b>14,90</b>	5,899	<b>6,067</b>	6,236	<b>6,408</b>	6,583	<b>6,759</b>	6,938	<b>7,120</b>	7,303	<b>7,490</b>
<b>15,00</b>	5,939	<b>6,107</b>	6,278	<b>6,451</b>	6,627	<b>6,805</b>	6,985	<b>7,168</b>	7,353	<b>7,540</b>
<b>15,10</b>	5,978	<b>6,148</b>	6,320	<b>6,494</b>	6,671	<b>6,850</b>	7,032	<b>7,215</b>	7,402	<b>7,590</b>
<b>15,20</b>	6,018	<b>6,189</b>	6,362	<b>6,537</b>	6,715	<b>6,895</b>	7,078	<b>7,263</b>	7,451	<b>7,640</b>
<b>15,30</b>	6,058	<b>6,229</b>	6,404	<b>6,580</b>	6,759	<b>6,941</b>	7,125	<b>7,311</b>	7,500	<b>7,691</b>
<b>15,40</b>	6,097	<b>6,270</b>	6,445	<b>6,623</b>	6,804	<b>6,986</b>	7,171	<b>7,359</b>	7,549	<b>7,741</b>
<b>15,50</b>	6,137	<b>6,311</b>	6,487	<b>6,666</b>	6,848	<b>7,032</b>	7,218	<b>7,406</b>	7,598	<b>7,791</b>
<b>15,60</b>	6,176	<b>6,352</b>	6,529	<b>6,709</b>	6,892	<b>7,077</b>	7,264	<b>7,454</b>	7,647	<b>7,841</b>
<b>15,70</b>	6,216	<b>6,392</b>	6,571	<b>6,752</b>	6,936	<b>7,122</b>	7,311	<b>7,502</b>	7,696	<b>7,892</b>
<b>15,80</b>	6,256	<b>6,433</b>	6,613	<b>6,795</b>	6,980	<b>7,168</b>	7,357	<b>7,550</b>	7,745	<b>7,942</b>
<b>15,90</b>	6,295	<b>6,474</b>	6,655	<b>6,838</b>	7,024	<b>7,213</b>	7,404	<b>7,598</b>	7,794	<b>7,992</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,515	<b>0,528</b>	0,541	<b>0,554</b>	0,567	<b>0,581</b>	0,594	<b>0,608</b>	0,622	<b>0,636</b>
<b>1,10</b>	0,567	<b>0,581</b>	0,595	<b>0,610</b>	0,624	<b>0,639</b>	0,654	<b>0,669</b>	0,684	<b>0,700</b>
<b>1,20</b>	0,618	<b>0,634</b>	0,649	<b>0,665</b>	0,681	<b>0,697</b>	0,713	<b>0,730</b>	0,747	<b>0,763</b>
<b>1,30</b>	0,670	<b>0,687</b>	0,703	<b>0,720</b>	0,738	<b>0,755</b>	0,773	<b>0,791</b>	0,809	<b>0,827</b>
<b>1,40</b>	0,721	<b>0,739</b>	0,757	<b>0,776</b>	0,794	<b>0,813</b>	0,832	<b>0,851</b>	0,871	<b>0,891</b>
<b>1,50</b>	0,773	<b>0,792</b>	0,812	<b>0,831</b>	0,851	<b>0,871</b>	0,892	<b>0,912</b>	0,933	<b>0,954</b>
<b>1,60</b>	0,824	<b>0,845</b>	0,866	<b>0,887</b>	0,908	<b>0,929</b>	0,951	<b>0,973</b>	0,995	<b>1,018</b>
<b>1,70</b>	0,876	<b>0,898</b>	0,920	<b>0,942</b>	0,965	<b>0,987</b>	1,011	<b>1,034</b>	1,058	<b>1,081</b>
<b>1,80</b>	0,928	<b>0,951</b>	0,974	<b>0,998</b>	1,021	<b>1,046</b>	1,070	<b>1,095</b>	1,120	<b>1,145</b>
<b>1,90</b>	0,979	<b>1,003</b>	1,028	<b>1,053</b>	1,078	<b>1,104</b>	1,129	<b>1,156</b>	1,182	<b>1,209</b>
<b>2,00</b>	1,031	<b>1,056</b>	1,082	<b>1,108</b>	1,135	<b>1,162</b>	1,189	<b>1,216</b>	1,244	<b>1,272</b>
<b>2,10</b>	1,082	<b>1,109</b>	1,136	<b>1,164</b>	1,192	<b>1,220</b>	1,248	<b>1,277</b>	1,306	<b>1,336</b>
<b>2,20</b>	1,134	<b>1,162</b>	1,190	<b>1,219</b>	1,248	<b>1,278</b>	1,308	<b>1,338</b>	1,369	<b>1,400</b>
<b>2,30</b>	1,185	<b>1,215</b>	1,244	<b>1,275</b>	1,305	<b>1,336</b>	1,367	<b>1,399</b>	1,431	<b>1,463</b>
<b>2,40</b>	1,237	<b>1,267</b>	1,299	<b>1,330</b>	1,362	<b>1,394</b>	1,427	<b>1,460</b>	1,493	<b>1,527</b>
<b>2,50</b>	1,288	<b>1,320</b>	1,353	<b>1,385</b>	1,419	<b>1,452</b>	1,486	<b>1,521</b>	1,555	<b>1,590</b>
<b>2,60</b>	1,340	<b>1,373</b>	1,407	<b>1,441</b>	1,475	<b>1,510</b>	1,546	<b>1,581</b>	1,617	<b>1,654</b>
<b>2,70</b>	1,391	<b>1,426</b>	1,461	<b>1,496</b>	1,532	<b>1,568</b>	1,605	<b>1,642</b>	1,680	<b>1,718</b>
<b>2,80</b>	1,443	<b>1,479</b>	1,515	<b>1,552</b>	1,589	<b>1,626</b>	1,665	<b>1,703</b>	1,742	<b>1,781</b>
<b>2,90</b>	1,494	<b>1,531</b>	1,569	<b>1,607</b>	1,646	<b>1,685</b>	1,724	<b>1,764</b>	1,804	<b>1,845</b>
<b>3,00</b>	1,546	<b>1,584</b>	1,623	<b>1,663</b>	1,702	<b>1,743</b>	1,783	<b>1,825</b>	1,866	<b>1,909</b>
<b>3,10</b>	1,597	<b>1,637</b>	1,677	<b>1,718</b>	1,759	<b>1,801</b>	1,843	<b>1,885</b>	1,929	<b>1,972</b>
<b>3,20</b>	1,649	<b>1,690</b>	1,731	<b>1,773</b>	1,816	<b>1,859</b>	1,902	<b>1,946</b>	1,991	<b>2,036</b>
<b>3,30</b>	1,700	<b>1,743</b>	1,786	<b>1,829</b>	1,873	<b>1,917</b>	1,962	<b>2,007</b>	2,053	<b>2,099</b>
<b>3,40</b>	1,752	<b>1,796</b>	1,840	<b>1,884</b>	1,929	<b>1,975</b>	2,021	<b>2,068</b>	2,115	<b>2,163</b>
<b>3,50</b>	1,804	<b>1,848</b>	1,894	<b>1,940</b>	1,986	<b>2,033</b>	2,081	<b>2,129</b>	2,177	<b>2,227</b>
<b>3,60</b>	1,855	<b>1,901</b>	1,948	<b>1,995</b>	2,043	<b>2,091</b>	2,140	<b>2,190</b>	2,240	<b>2,290</b>
<b>3,70</b>	1,907	<b>1,954</b>	2,002	<b>2,050</b>	2,100	<b>2,149</b>	2,200	<b>2,250</b>	2,302	<b>2,354</b>
<b>3,80</b>	1,958	<b>2,007</b>	2,056	<b>2,106</b>	2,156	<b>2,207</b>	2,259	<b>2,311</b>	2,364	<b>2,417</b>
<b>3,90</b>	2,010	<b>2,060</b>	2,110	<b>2,161</b>	2,213	<b>2,265</b>	2,318	<b>2,372</b>	2,426	<b>2,481</b>



Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	2,061	<b>2,112</b>	2,164	<b>2,217</b>	2,270	<b>2,324</b>	2,378	<b>2,433</b>	2,488	<b>2,545</b>
<b>4,10</b>	2,113	<b>2,165</b>	2,218	<b>2,272</b>	2,327	<b>2,382</b>	2,437	<b>2,494</b>	2,551	<b>2,608</b>
<b>4,20</b>	2,164	<b>2,218</b>	2,272	<b>2,328</b>	2,383	<b>2,440</b>	2,497	<b>2,554</b>	2,613	<b>2,672</b>
<b>4,30</b>	2,216	<b>2,271</b>	2,327	<b>2,383</b>	2,440	<b>2,498</b>	2,556	<b>2,615</b>	2,675	<b>2,736</b>
<b>4,40</b>	2,267	<b>2,324</b>	2,381	<b>2,438</b>	2,497	<b>2,556</b>	2,616	<b>2,676</b>	2,737	<b>2,799</b>
<b>4,50</b>	2,319	<b>2,376</b>	2,435	<b>2,494</b>	2,554	<b>2,614</b>	2,675	<b>2,737</b>	2,800	<b>2,863</b>
<b>4,60</b>	2,370	<b>2,429</b>	2,489	<b>2,549</b>	2,610	<b>2,672</b>	2,735	<b>2,798</b>	2,862	<b>2,926</b>
<b>4,70</b>	2,422	<b>2,482</b>	2,543	<b>2,605</b>	2,667	<b>2,730</b>	2,794	<b>2,859</b>	2,924	<b>2,990</b>
<b>4,80</b>	2,473	<b>2,535</b>	2,597	<b>2,660</b>	2,724	<b>2,788</b>	2,853	<b>2,919</b>	2,986	<b>3,054</b>
<b>4,90</b>	2,525	<b>2,588</b>	2,651	<b>2,715</b>	2,781	<b>2,846</b>	2,913	<b>2,980</b>	3,048	<b>3,117</b>
<b>5,00</b>	2,576	<b>2,641</b>	2,705	<b>2,771</b>	2,837	<b>2,904</b>	2,972	<b>3,041</b>	3,111	<b>3,181</b>
<b>5,10</b>	2,628	<b>2,693</b>	2,759	<b>2,826</b>	2,894	<b>2,962</b>	3,032	<b>3,102</b>	3,173	<b>3,244</b>
<b>5,20</b>	2,680	<b>2,746</b>	2,814	<b>2,882</b>	2,951	<b>3,021</b>	3,091	<b>3,163</b>	3,235	<b>3,308</b>
<b>5,30</b>	2,731	<b>2,799</b>	2,868	<b>2,937</b>	3,007	<b>3,079</b>	3,151	<b>3,224</b>	3,297	<b>3,372</b>
<b>5,40</b>	2,783	<b>2,852</b>	2,922	<b>2,993</b>	3,064	<b>3,137</b>	3,210	<b>3,284</b>	3,359	<b>3,435</b>
<b>5,50</b>	2,834	<b>2,905</b>	2,976	<b>3,048</b>	3,121	<b>3,195</b>	3,270	<b>3,345</b>	3,422	<b>3,499</b>
<b>5,60</b>	2,886	<b>2,957</b>	3,030	<b>3,103</b>	3,178	<b>3,253</b>	3,329	<b>3,406</b>	3,484	<b>3,563</b>
<b>5,70</b>	2,937	<b>3,010</b>	3,084	<b>3,159</b>	3,234	<b>3,311</b>	3,388	<b>3,467</b>	3,546	<b>3,626</b>
<b>5,80</b>	2,989	<b>3,063</b>	3,138	<b>3,214</b>	3,291	<b>3,369</b>	3,448	<b>3,528</b>	3,608	<b>3,690</b>
<b>5,90</b>	3,040	<b>3,116</b>	3,192	<b>3,270</b>	3,348	<b>3,427</b>	3,507	<b>3,588</b>	3,670	<b>3,753</b>
<b>6,00</b>	3,092	<b>3,169</b>	3,246	<b>3,325</b>	3,405	<b>3,485</b>	3,567	<b>3,649</b>	3,733	<b>3,817</b>
<b>6,10</b>	3,143	<b>3,221</b>	3,300	<b>3,380</b>	3,461	<b>3,543</b>	3,626	<b>3,710</b>	3,795	<b>3,881</b>
<b>6,20</b>	3,195	<b>3,274</b>	3,355	<b>3,436</b>	3,518	<b>3,601</b>	3,686	<b>3,771</b>	3,857	<b>3,944</b>
<b>6,30</b>	3,246	<b>3,327</b>	3,409	<b>3,491</b>	3,575	<b>3,660</b>	3,745	<b>3,832</b>	3,919	<b>4,008</b>
<b>6,40</b>	3,298	<b>3,380</b>	3,463	<b>3,547</b>	3,632	<b>3,718</b>	3,805	<b>3,893</b>	3,982	<b>4,072</b>
<b>6,50</b>	3,349	<b>3,433</b>	3,517	<b>3,602</b>	3,688	<b>3,776</b>	3,864	<b>3,953</b>	4,044	<b>4,135</b>
<b>6,60</b>	3,401	<b>3,485</b>	3,571	<b>3,658</b>	3,745	<b>3,834</b>	3,923	<b>4,014</b>	4,106	<b>4,199</b>
<b>6,70</b>	3,453	<b>3,538</b>	3,625	<b>3,713</b>	3,802	<b>3,892</b>	3,983	<b>4,075</b>	4,168	<b>4,262</b>
<b>6,80</b>	3,504	<b>3,591</b>	3,679	<b>3,768</b>	3,859	<b>3,950</b>	4,042	<b>4,136</b>	4,230	<b>4,326</b>
<b>6,90</b>	3,556	<b>3,644</b>	3,733	<b>3,824</b>	3,915	<b>4,008</b>	4,102	<b>4,197</b>	4,293	<b>4,390</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	3,607	<b>3,697</b>	3,787	<b>3,879</b>	3,972	<b>4,066</b>	4,161	<b>4,257</b>	4,355	<b>4,453</b>
<b>7,10</b>	3,659	<b>3,750</b>	3,842	<b>3,935</b>	4,029	<b>4,124</b>	4,221	<b>4,318</b>	4,417	<b>4,517</b>
<b>7,20</b>	3,710	<b>3,802</b>	3,896	<b>3,990</b>	4,086	<b>4,182</b>	4,280	<b>4,379</b>	4,479	<b>4,580</b>
<b>7,30</b>	3,762	<b>3,855</b>	3,950	<b>4,045</b>	4,142	<b>4,240</b>	4,340	<b>4,440</b>	4,541	<b>4,644</b>
<b>7,40</b>	3,813	<b>3,908</b>	4,004	<b>4,101</b>	4,199	<b>4,299</b>	4,399	<b>4,501</b>	4,604	<b>4,708</b>
<b>7,50</b>	3,865	<b>3,961</b>	4,058	<b>4,156</b>	4,256	<b>4,357</b>	4,459	<b>4,562</b>	4,666	<b>4,771</b>
<b>7,60</b>	3,916	<b>4,014</b>	4,112	<b>4,212</b>	4,313	<b>4,415</b>	4,518	<b>4,622</b>	4,728	<b>4,835</b>
<b>7,70</b>	3,968	<b>4,066</b>	4,166	<b>4,267</b>	4,369	<b>4,473</b>	4,577	<b>4,683</b>	4,790	<b>4,899</b>
<b>7,80</b>	4,019	<b>4,119</b>	4,220	<b>4,323</b>	4,426	<b>4,531</b>	4,637	<b>4,744</b>	4,852	<b>4,962</b>
<b>7,90</b>	4,071	<b>4,172</b>	4,274	<b>4,378</b>	4,483	<b>4,589</b>	4,696	<b>4,805</b>	4,915	<b>5,026</b>
<b>8,00</b>	4,122	<b>4,225</b>	4,328	<b>4,433</b>	4,540	<b>4,647</b>	4,756	<b>4,866</b>	4,977	<b>5,089</b>
<b>8,10</b>	4,174	<b>4,278</b>	4,383	<b>4,489</b>	4,596	<b>4,705</b>	4,815	<b>4,927</b>	5,039	<b>5,153</b>
<b>8,20</b>	4,225	<b>4,330</b>	4,437	<b>4,544</b>	4,653	<b>4,763</b>	4,875	<b>4,987</b>	5,101	<b>5,217</b>
<b>8,30</b>	4,277	<b>4,383</b>	4,491	<b>4,600</b>	4,710	<b>4,821</b>	4,934	<b>5,048</b>	5,164	<b>5,280</b>
<b>8,40</b>	4,329	<b>4,436</b>	4,545	<b>4,655</b>	4,767	<b>4,879</b>	4,994	<b>5,109</b>	5,226	<b>5,344</b>
<b>8,50</b>	4,380	<b>4,489</b>	4,599	<b>4,711</b>	4,823	<b>4,937</b>	5,053	<b>5,170</b>	5,288	<b>5,407</b>
<b>8,60</b>	4,432	<b>4,542</b>	4,653	<b>4,766</b>	4,880	<b>4,996</b>	5,112	<b>5,231</b>	5,350	<b>5,471</b>
<b>8,70</b>	4,483	<b>4,594</b>	4,707	<b>4,821</b>	4,937	<b>5,054</b>	5,172	<b>5,291</b>	5,412	<b>5,535</b>
<b>8,80</b>	4,535	<b>4,647</b>	4,761	<b>4,877</b>	4,994	<b>5,112</b>	5,231	<b>5,352</b>	5,475	<b>5,598</b>
<b>8,90</b>	4,586	<b>4,700</b>	4,815	<b>4,932</b>	5,050	<b>5,170</b>	5,291	<b>5,413</b>	5,537	<b>5,662</b>
<b>9,00</b>	4,638	<b>4,753</b>	4,870	<b>4,988</b>	5,107	<b>5,228</b>	5,350	<b>5,474</b>	5,599	<b>5,726</b>
<b>9,10</b>	4,689	<b>4,806</b>	4,924	<b>5,043</b>	5,164	<b>5,286</b>	5,410	<b>5,535</b>	5,661	<b>5,789</b>
<b>9,20</b>	4,741	<b>4,859</b>	4,978	<b>5,098</b>	5,221	<b>5,344</b>	5,469	<b>5,596</b>	5,723	<b>5,853</b>
<b>9,30</b>	4,792	<b>4,911</b>	5,032	<b>5,154</b>	5,277	<b>5,402</b>	5,529	<b>5,656</b>	5,786	<b>5,916</b>
<b>9,40</b>	4,844	<b>4,964</b>	5,086	<b>5,209</b>	5,334	<b>5,460</b>	5,588	<b>5,717</b>	5,848	<b>5,980</b>
<b>9,50</b>	4,895	<b>5,017</b>	5,140	<b>5,265</b>	5,391	<b>5,518</b>	5,647	<b>5,778</b>	5,910	<b>6,044</b>
<b>9,60</b>	4,947	<b>5,070</b>	5,194	<b>5,320</b>	5,448	<b>5,576</b>	5,707	<b>5,839</b>	5,972	<b>6,107</b>
<b>9,70</b>	4,998	<b>5,123</b>	5,248	<b>5,376</b>	5,504	<b>5,635</b>	5,766	<b>5,900</b>	6,035	<b>6,171</b>
<b>9,80</b>	5,050	<b>5,175</b>	5,302	<b>5,431</b>	5,561	<b>5,693</b>	5,826	<b>5,960</b>	6,097	<b>6,234</b>
<b>9,90</b>	5,101	<b>5,228</b>	5,357	<b>5,486</b>	5,618	<b>5,751</b>	5,885	<b>6,021</b>	6,159	<b>6,298</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	5,153	<b>5,281</b>	5,411	<b>5,542</b>	5,675	<b>5,809</b>	5,945	<b>6,082</b>	6,221	<b>6,362</b>
<b>10,10</b>	5,205	<b>5,334</b>	5,465	<b>5,597</b>	5,731	<b>5,867</b>	6,004	<b>6,143</b>	6,283	<b>6,425</b>
<b>10,20</b>	5,256	<b>5,387</b>	5,519	<b>5,653</b>	5,788	<b>5,925</b>	6,064	<b>6,204</b>	6,346	<b>6,489</b>
<b>10,30</b>	5,308	<b>5,439</b>	5,573	<b>5,708</b>	5,845	<b>5,983</b>	6,123	<b>6,265</b>	6,408	<b>6,553</b>
<b>10,40</b>	5,359	<b>5,492</b>	5,627	<b>5,763</b>	5,901	<b>6,041</b>	6,182	<b>6,325</b>	6,470	<b>6,616</b>
<b>10,50</b>	5,411	<b>5,545</b>	5,681	<b>5,819</b>	5,958	<b>6,099</b>	6,242	<b>6,386</b>	6,532	<b>6,680</b>
<b>10,60</b>	5,462	<b>5,598</b>	5,735	<b>5,874</b>	6,015	<b>6,157</b>	6,301	<b>6,447</b>	6,594	<b>6,743</b>
<b>10,70</b>	5,514	<b>5,651</b>	5,789	<b>5,930</b>	6,072	<b>6,215</b>	6,361	<b>6,508</b>	6,657	<b>6,807</b>
<b>10,80</b>	5,565	<b>5,703</b>	5,843	<b>5,985</b>	6,128	<b>6,274</b>	6,420	<b>6,569</b>	6,719	<b>6,871</b>
<b>10,90</b>	5,617	<b>5,756</b>	5,898	<b>6,041</b>	6,185	<b>6,332</b>	6,480	<b>6,630</b>	6,781	<b>6,934</b>
<b>11,00</b>	5,668	<b>5,809</b>	5,952	<b>6,096</b>	6,242	<b>6,390</b>	6,539	<b>6,690</b>	6,843	<b>6,998</b>
<b>11,10</b>	5,720	<b>5,862</b>	6,006	<b>6,151</b>	6,299	<b>6,448</b>	6,599	<b>6,751</b>	6,905	<b>7,062</b>
<b>11,20</b>	5,771	<b>5,915</b>	6,060	<b>6,207</b>	6,355	<b>6,506</b>	6,658	<b>6,812</b>	6,968	<b>7,125</b>
<b>11,30</b>	5,823	<b>5,968</b>	6,114	<b>6,262</b>	6,412	<b>6,564</b>	6,717	<b>6,873</b>	7,030	<b>7,189</b>
<b>11,40</b>	5,874	<b>6,020</b>	6,168	<b>6,318</b>	6,469	<b>6,622</b>	6,777	<b>6,934</b>	7,092	<b>7,252</b>
<b>11,50</b>	5,926	<b>6,073</b>	6,222	<b>6,373</b>	6,526	<b>6,680</b>	6,836	<b>6,994</b>	7,154	<b>7,316</b>
<b>11,60</b>	5,977	<b>6,126</b>	6,276	<b>6,428</b>	6,582	<b>6,738</b>	6,896	<b>7,055</b>	7,217	<b>7,380</b>
<b>11,70</b>	6,029	<b>6,179</b>	6,330	<b>6,484</b>	6,639	<b>6,796</b>	6,955	<b>7,116</b>	7,279	<b>7,443</b>
<b>11,80</b>	6,081	<b>6,232</b>	6,385	<b>6,539</b>	6,696	<b>6,854</b>	7,015	<b>7,177</b>	7,341	<b>7,507</b>
<b>11,90</b>	6,132	<b>6,284</b>	6,439	<b>6,595</b>	6,753	<b>6,912</b>	7,074	<b>7,238</b>	7,403	<b>7,570</b>
<b>12,00</b>	6,184	<b>6,337</b>	6,493	<b>6,650</b>	6,809	<b>6,971</b>	7,134	<b>7,299</b>	7,465	<b>7,634</b>
<b>12,10</b>	6,235	<b>6,390</b>	6,547	<b>6,706</b>	6,866	<b>7,029</b>	7,193	<b>7,359</b>	7,528	<b>7,698</b>
<b>12,20</b>	6,287	<b>6,443</b>	6,601	<b>6,761</b>	6,923	<b>7,087</b>	7,253	<b>7,420</b>	7,590	<b>7,761</b>
<b>12,30</b>	6,338	<b>6,496</b>	6,655	<b>6,816</b>	6,980	<b>7,145</b>	7,312	<b>7,481</b>	7,652	<b>7,825</b>
<b>12,40</b>	6,390	<b>6,548</b>	6,709	<b>6,872</b>	7,036	<b>7,203</b>	7,371	<b>7,542</b>	7,714	<b>7,889</b>
<b>12,50</b>	6,441	<b>6,601</b>	6,763	<b>6,927</b>	7,093	<b>7,261</b>	7,431	<b>7,603</b>	7,776	<b>7,952</b>
<b>12,60</b>	6,493	<b>6,654</b>	6,817	<b>6,983</b>	7,150	<b>7,319</b>	7,490	<b>7,663</b>	7,839	<b>8,016</b>
<b>12,70</b>	6,544	<b>6,707</b>	6,871	<b>7,038</b>	7,207	<b>7,377</b>	7,550	<b>7,724</b>	7,901	<b>8,079</b>
<b>12,80</b>	6,596	<b>6,760</b>	6,926	<b>7,093</b>	7,263	<b>7,435</b>	7,609	<b>7,785</b>	7,963	<b>8,143</b>
<b>12,90</b>	6,647	<b>6,813</b>	6,980	<b>7,149</b>	7,320	<b>7,493</b>	7,669	<b>7,846</b>	8,025	<b>8,207</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	6,699	<b>6,865</b>	7,034	<b>7,204</b>	7,377	<b>7,551</b>	7,728	<b>7,907</b>	8,087	<b>8,270</b>
<b>13,10</b>	6,750	<b>6,918</b>	7,088	<b>7,260</b>	7,434	<b>7,610</b>	7,788	<b>7,968</b>	8,150	<b>8,334</b>
<b>13,20</b>	6,802	<b>6,971</b>	7,142	<b>7,315</b>	7,490	<b>7,668</b>	7,847	<b>8,028</b>	8,212	<b>8,397</b>
<b>13,30</b>	6,853	<b>7,024</b>	7,196	<b>7,371</b>	7,547	<b>7,726</b>	7,906	<b>8,089</b>	8,274	<b>8,461</b>
<b>13,40</b>	6,905	<b>7,077</b>	7,250	<b>7,426</b>	7,604	<b>7,784</b>	7,966	<b>8,150</b>	8,336	<b>8,525</b>
<b>13,50</b>	6,957	<b>7,129</b>	7,304	<b>7,481</b>	7,661	<b>7,842</b>	8,025	<b>8,211</b>	8,399	<b>8,588</b>
<b>13,60</b>	7,008	<b>7,182</b>	7,358	<b>7,537</b>	7,717	<b>7,900</b>	8,085	<b>8,272</b>	8,461	<b>8,652</b>
<b>13,70</b>	7,060	<b>7,235</b>	7,413	<b>7,592</b>	7,774	<b>7,958</b>	8,144	<b>8,333</b>	8,523	<b>8,716</b>
<b>13,80</b>	7,111	<b>7,288</b>	7,467	<b>7,648</b>	7,831	<b>8,016</b>	8,204	<b>8,393</b>	8,585	<b>8,779</b>
<b>13,90</b>	7,163	<b>7,341</b>	7,521	<b>7,703</b>	7,888	<b>8,074</b>	8,263	<b>8,454</b>	8,647	<b>8,843</b>
<b>14,00</b>	7,214	<b>7,393</b>	7,575	<b>7,758</b>	7,944	<b>8,132</b>	8,323	<b>8,515</b>	8,710	<b>8,906</b>
<b>14,10</b>	7,266	<b>7,446</b>	7,629	<b>7,814</b>	8,001	<b>8,190</b>	8,382	<b>8,576</b>	8,772	<b>8,970</b>
<b>14,20</b>	7,317	<b>7,499</b>	7,683	<b>7,869</b>	8,058	<b>8,249</b>	8,441	<b>8,637</b>	8,834	<b>9,034</b>
<b>14,30</b>	7,369	<b>7,552</b>	7,737	<b>7,925</b>	8,115	<b>8,307</b>	8,501	<b>8,697</b>	8,896	<b>9,097</b>
<b>14,40</b>	7,420	<b>7,605</b>	7,791	<b>7,980</b>	8,171	<b>8,365</b>	8,560	<b>8,758</b>	8,958	<b>9,161</b>
<b>14,50</b>	7,472	<b>7,657</b>	7,845	<b>8,036</b>	8,228	<b>8,423</b>	8,620	<b>8,819</b>	9,021	<b>9,225</b>
<b>14,60</b>	7,523	<b>7,710</b>	7,899	<b>8,091</b>	8,285	<b>8,481</b>	8,679	<b>8,880</b>	9,083	<b>9,288</b>
<b>14,70</b>	7,575	<b>7,763</b>	7,954	<b>8,146</b>	8,342	<b>8,539</b>	8,739	<b>8,941</b>	9,145	<b>9,352</b>
<b>14,80</b>	7,626	<b>7,816</b>	8,008	<b>8,202</b>	8,398	<b>8,597</b>	8,798	<b>9,002</b>	9,207	<b>9,415</b>
<b>14,90</b>	7,678	<b>7,869</b>	8,062	<b>8,257</b>	8,455	<b>8,655</b>	8,858	<b>9,062</b>	9,269	<b>9,479</b>
<b>15,00</b>	7,729	<b>7,922</b>	8,116	<b>8,313</b>	8,512	<b>8,713</b>	8,917	<b>9,123</b>	9,332	<b>9,543</b>
<b>15,10</b>	7,781	<b>7,974</b>	8,170	<b>8,368</b>	8,568	<b>8,771</b>	8,976	<b>9,184</b>	9,394	<b>9,606</b>
<b>15,20</b>	7,833	<b>8,027</b>	8,224	<b>8,423</b>	8,625	<b>8,829</b>	9,036	<b>9,245</b>	9,456	<b>9,670</b>
<b>15,30</b>	7,884	<b>8,080</b>	8,278	<b>8,479</b>	8,682	<b>8,887</b>	9,095	<b>9,306</b>	9,518	<b>9,733</b>
<b>15,40</b>	7,936	<b>8,133</b>	8,332	<b>8,534</b>	8,739	<b>8,946</b>	9,155	<b>9,366</b>	9,581	<b>9,797</b>
<b>15,50</b>	7,987	<b>8,186</b>	8,386	<b>8,590</b>	8,795	<b>9,004</b>	9,214	<b>9,427</b>	9,643	<b>9,861</b>
<b>15,60</b>	8,039	<b>8,238</b>	8,441	<b>8,645</b>	8,852	<b>9,062</b>	9,274	<b>9,488</b>	9,705	<b>9,924</b>
<b>15,70</b>	8,090	<b>8,291</b>	8,495	<b>8,701</b>	8,909	<b>9,120</b>	9,333	<b>9,549</b>	9,767	<b>9,988</b>
<b>15,80</b>	8,142	<b>8,344</b>	8,549	<b>8,756</b>	8,966	<b>9,178</b>	9,393	<b>9,610</b>	9,829	<b>10,052</b>
<b>15,90</b>	8,193	<b>8,397</b>	8,603	<b>8,811</b>	9,022	<b>9,236</b>	9,452	<b>9,671</b>	9,892	<b>10,115</b>

Hosz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,00</b>	0,650	<b>0,665</b>	0,679	<b>0,694</b>	0,709	<b>0,724</b>	0,739	<b>0,754</b>	0,770	<b>0,785</b>
<b>1,10</b>	0,715	<b>0,731</b>	0,747	<b>0,763</b>	0,780	<b>0,796</b>	0,813	<b>0,830</b>	0,847	<b>0,864</b>
<b>1,20</b>	0,780	<b>0,798</b>	0,815	<b>0,833</b>	0,851	<b>0,869</b>	0,887	<b>0,905</b>	0,924	<b>0,942</b>
<b>1,30</b>	0,846	<b>0,864</b>	0,883	<b>0,902</b>	0,921	<b>0,941</b>	0,961	<b>0,981</b>	1,001	<b>1,021</b>
<b>1,40</b>	0,911	<b>0,931</b>	0,951	<b>0,972</b>	0,992	<b>1,013</b>	1,035	<b>1,056</b>	1,078	<b>1,100</b>
<b>1,50</b>	0,976	<b>0,997</b>	1,019	<b>1,041</b>	1,063	<b>1,086</b>	1,108	<b>1,131</b>	1,155	<b>1,178</b>
<b>1,60</b>	1,041	<b>1,064</b>	1,087	<b>1,110</b>	1,134	<b>1,158</b>	1,182	<b>1,207</b>	1,232	<b>1,257</b>
<b>1,70</b>	1,106	<b>1,130</b>	1,155	<b>1,180</b>	1,205	<b>1,230</b>	1,256	<b>1,282</b>	1,309	<b>1,335</b>
<b>1,80</b>	1,171	<b>1,197</b>	1,223	<b>1,249</b>	1,276	<b>1,303</b>	1,330	<b>1,358</b>	1,386	<b>1,414</b>
<b>1,90</b>	1,236	<b>1,263</b>	1,291	<b>1,319</b>	1,347	<b>1,375</b>	1,404	<b>1,433</b>	1,463	<b>1,492</b>
<b>2,00</b>	1,301	<b>1,330</b>	1,359	<b>1,388</b>	1,418	<b>1,448</b>	1,478	<b>1,509</b>	1,540	<b>1,571</b>
<b>2,10</b>	1,366	<b>1,396</b>	1,427	<b>1,457</b>	1,489	<b>1,520</b>	1,552	<b>1,584</b>	1,617	<b>1,649</b>
<b>2,20</b>	1,431	<b>1,462</b>	1,494	<b>1,527</b>	1,559	<b>1,592</b>	1,626	<b>1,659</b>	1,693	<b>1,728</b>
<b>2,30</b>	1,496	<b>1,529</b>	1,562	<b>1,596</b>	1,630	<b>1,665</b>	1,700	<b>1,735</b>	1,770	<b>1,806</b>
<b>2,40</b>	1,561	<b>1,595</b>	1,630	<b>1,666</b>	1,701	<b>1,737</b>	1,774	<b>1,810</b>	1,847	<b>1,885</b>
<b>2,50</b>	1,626	<b>1,662</b>	1,698	<b>1,735</b>	1,772	<b>1,810</b>	1,847	<b>1,886</b>	1,924	<b>1,963</b>
<b>2,60</b>	1,691	<b>1,728</b>	1,766	<b>1,804</b>	1,843	<b>1,882</b>	1,921	<b>1,961</b>	2,001	<b>2,042</b>
<b>2,70</b>	1,756	<b>1,795</b>	1,834	<b>1,874</b>	1,914	<b>1,954</b>	1,995	<b>2,037</b>	2,078	<b>2,121</b>
<b>2,80</b>	1,821	<b>1,861</b>	1,902	<b>1,943</b>	1,985	<b>2,027</b>	2,069	<b>2,112</b>	2,155	<b>2,199</b>
<b>2,90</b>	1,886	<b>1,928</b>	1,970	<b>2,013</b>	2,056	<b>2,099</b>	2,143	<b>2,187</b>	2,232	<b>2,278</b>
<b>3,00</b>	1,951	<b>1,994</b>	2,038	<b>2,082</b>	2,126	<b>2,171</b>	2,217	<b>2,263</b>	2,309	<b>2,356</b>
<b>3,10</b>	2,016	<b>2,061</b>	2,106	<b>2,151</b>	2,197	<b>2,244</b>	2,291	<b>2,338</b>	2,386	<b>2,435</b>
<b>3,20</b>	2,081	<b>2,127</b>	2,174	<b>2,221</b>	2,268	<b>2,316</b>	2,365	<b>2,414</b>	2,463	<b>2,513</b>
<b>3,30</b>	2,146	<b>2,194</b>	2,242	<b>2,290</b>	2,339	<b>2,389</b>	2,439	<b>2,489</b>	2,540	<b>2,592</b>
<b>3,40</b>	2,211	<b>2,260</b>	2,310	<b>2,360</b>	2,410	<b>2,461</b>	2,513	<b>2,565</b>	2,617	<b>2,670</b>
<b>3,50</b>	2,276	<b>2,327</b>	2,378	<b>2,429</b>	2,481	<b>2,533</b>	2,586	<b>2,640</b>	2,694	<b>2,749</b>
<b>3,60</b>	2,341	<b>2,393</b>	2,445	<b>2,498</b>	2,552	<b>2,606</b>	2,660	<b>2,715</b>	2,771	<b>2,827</b>
<b>3,70</b>	2,406	<b>2,460</b>	2,513	<b>2,568</b>	2,623	<b>2,678</b>	2,734	<b>2,791</b>	2,848	<b>2,906</b>
<b>3,80</b>	2,471	<b>2,526</b>	2,581	<b>2,637</b>	2,694	<b>2,751</b>	2,808	<b>2,866</b>	2,925	<b>2,985</b>
<b>3,90</b>	2,537	<b>2,593</b>	2,649	<b>2,707</b>	2,764	<b>2,823</b>	2,882	<b>2,942</b>	3,002	<b>3,063</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>4,00</b>	2,602	<b>2,659</b>	2,717	<b>2,776</b>	2,835	<b>2,895</b>	2,956	<b>3,017</b>	3,079	<b>3,142</b>
<b>4,10</b>	2,667	<b>2,726</b>	2,785	<b>2,845</b>	2,906	<b>2,968</b>	3,030	<b>3,093</b>	3,156	<b>3,220</b>
<b>4,20</b>	2,732	<b>2,792</b>	2,853	<b>2,915</b>	2,977	<b>3,040</b>	3,104	<b>3,168</b>	3,233	<b>3,299</b>
<b>4,30</b>	2,797	<b>2,858</b>	2,921	<b>2,984</b>	3,048	<b>3,112</b>	3,178	<b>3,243</b>	3,310	<b>3,377</b>
<b>4,40</b>	2,862	<b>2,925</b>	2,989	<b>3,054</b>	3,119	<b>3,185</b>	3,252	<b>3,319</b>	3,387	<b>3,456</b>
<b>4,50</b>	2,927	<b>2,991</b>	3,057	<b>3,123</b>	3,190	<b>3,257</b>	3,325	<b>3,394</b>	3,464	<b>3,534</b>
<b>4,60</b>	2,992	<b>3,058</b>	3,125	<b>3,192</b>	3,261	<b>3,330</b>	3,399	<b>3,470</b>	3,541	<b>3,613</b>
<b>4,70</b>	3,057	<b>3,124</b>	3,193	<b>3,262</b>	3,331	<b>3,402</b>	3,473	<b>3,545</b>	3,618	<b>3,691</b>
<b>4,80</b>	3,122	<b>3,191</b>	3,261	<b>3,331</b>	3,402	<b>3,474</b>	3,547	<b>3,621</b>	3,695	<b>3,770</b>
<b>4,90</b>	3,187	<b>3,257</b>	3,329	<b>3,400</b>	3,473	<b>3,547</b>	3,621	<b>3,696</b>	3,772	<b>3,848</b>
<b>5,00</b>	3,252	<b>3,324</b>	3,396	<b>3,470</b>	3,544	<b>3,619</b>	3,695	<b>3,771</b>	3,849	<b>3,927</b>
<b>5,10</b>	3,317	<b>3,390</b>	3,464	<b>3,539</b>	3,615	<b>3,691</b>	3,769	<b>3,847</b>	3,926	<b>4,006</b>
<b>5,20</b>	3,382	<b>3,457</b>	3,532	<b>3,609</b>	3,686	<b>3,764</b>	3,843	<b>3,922</b>	4,003	<b>4,084</b>
<b>5,30</b>	3,447	<b>3,523</b>	3,600	<b>3,678</b>	3,757	<b>3,836</b>	3,917	<b>3,998</b>	4,080	<b>4,163</b>
<b>5,40</b>	3,512	<b>3,590</b>	3,668	<b>3,747</b>	3,828	<b>3,909</b>	3,990	<b>4,073</b>	4,157	<b>4,241</b>
<b>5,50</b>	3,577	<b>3,656</b>	3,736	<b>3,817</b>	3,899	<b>3,981</b>	4,064	<b>4,149</b>	4,234	<b>4,320</b>
<b>5,60</b>	3,642	<b>3,723</b>	3,804	<b>3,886</b>	3,969	<b>4,053</b>	4,138	<b>4,224</b>	4,311	<b>4,398</b>
<b>5,70</b>	3,707	<b>3,789</b>	3,872	<b>3,956</b>	4,040	<b>4,126</b>	4,212	<b>4,299</b>	4,388	<b>4,477</b>
<b>5,80</b>	3,772	<b>3,856</b>	3,940	<b>4,025</b>	4,111	<b>4,198</b>	4,286	<b>4,375</b>	4,465	<b>4,555</b>
<b>5,90</b>	3,837	<b>3,922</b>	4,008	<b>4,094</b>	4,182	<b>4,271</b>	4,360	<b>4,450</b>	4,542	<b>4,634</b>
<b>6,00</b>	3,902	<b>3,989</b>	4,076	<b>4,164</b>	4,253	<b>4,343</b>	4,434	<b>4,526</b>	4,619	<b>4,712</b>
<b>6,10</b>	3,967	<b>4,055</b>	4,144	<b>4,233</b>	4,324	<b>4,415</b>	4,508	<b>4,601</b>	4,696	<b>4,791</b>
<b>6,20</b>	4,032	<b>4,122</b>	4,212	<b>4,303</b>	4,395	<b>4,488</b>	4,582	<b>4,677</b>	4,773	<b>4,869</b>
<b>6,30</b>	4,097	<b>4,188</b>	4,280	<b>4,372</b>	4,466	<b>4,560</b>	4,656	<b>4,752</b>	4,850	<b>4,948</b>
<b>6,40</b>	4,162	<b>4,254</b>	4,347	<b>4,441</b>	4,536	<b>4,632</b>	4,729	<b>4,827</b>	4,927	<b>5,027</b>
<b>6,50</b>	4,228	<b>4,321</b>	4,415	<b>4,511</b>	4,607	<b>4,705</b>	4,803	<b>4,903</b>	5,003	<b>5,105</b>
<b>6,60</b>	4,293	<b>4,387</b>	4,483	<b>4,580</b>	4,678	<b>4,777</b>	4,877	<b>4,978</b>	5,080	<b>5,184</b>
<b>6,70</b>	4,358	<b>4,454</b>	4,551	<b>4,650</b>	4,749	<b>4,850</b>	4,951	<b>5,054</b>	5,157	<b>5,262</b>
<b>6,80</b>	4,423	<b>4,520</b>	4,619	<b>4,719</b>	4,820	<b>4,922</b>	5,025	<b>5,129</b>	5,234	<b>5,341</b>
<b>6,90</b>	4,488	<b>4,587</b>	4,687	<b>4,788</b>	4,891	<b>4,994</b>	5,099	<b>5,205</b>	5,311	<b>5,419</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>7,00</b>	4,553	<b>4,653</b>	4,755	<b>4,858</b>	4,962	<b>5,067</b>	5,173	<b>5,280</b>	5,388	<b>5,498</b>
<b>7,10</b>	4,618	<b>4,720</b>	4,823	<b>4,927</b>	5,033	<b>5,139</b>	5,247	<b>5,356</b>	5,465	<b>5,576</b>
<b>7,20</b>	4,683	<b>4,786</b>	4,891	<b>4,997</b>	5,104	<b>5,212</b>	5,321	<b>5,431</b>	5,542	<b>5,655</b>
<b>7,30</b>	4,748	<b>4,853</b>	4,959	<b>5,066</b>	5,174	<b>5,284</b>	5,395	<b>5,506</b>	5,619	<b>5,733</b>
<b>7,40</b>	4,813	<b>4,919</b>	5,027	<b>5,135</b>	5,245	<b>5,356</b>	5,468	<b>5,582</b>	5,696	<b>5,812</b>
<b>7,50</b>	4,878	<b>4,986</b>	5,095	<b>5,205</b>	5,316	<b>5,429</b>	5,542	<b>5,657</b>	5,773	<b>5,890</b>
<b>7,60</b>	4,943	<b>5,052</b>	5,163	<b>5,274</b>	5,387	<b>5,501</b>	5,616	<b>5,733</b>	5,850	<b>5,969</b>
<b>7,70</b>	5,008	<b>5,119</b>	5,231	<b>5,344</b>	5,458	<b>5,573</b>	5,690	<b>5,808</b>	5,927	<b>6,048</b>
<b>7,80</b>	5,073	<b>5,185</b>	5,298	<b>5,413</b>	5,529	<b>5,646</b>	5,764	<b>5,884</b>	6,004	<b>6,126</b>
<b>7,90</b>	5,138	<b>5,252</b>	5,366	<b>5,482</b>	5,600	<b>5,718</b>	5,838	<b>5,959</b>	6,081	<b>6,205</b>
<b>8,00</b>	5,203	<b>5,318</b>	5,434	<b>5,552</b>	5,671	<b>5,791</b>	5,912	<b>6,034</b>	6,158	<b>6,283</b>
<b>8,10</b>	5,268	<b>5,385</b>	5,502	<b>5,621</b>	5,741	<b>5,863</b>	5,986	<b>6,110</b>	6,235	<b>6,362</b>
<b>8,20</b>	5,333	<b>5,451</b>	5,570	<b>5,691</b>	5,812	<b>5,935</b>	6,060	<b>6,185</b>	6,312	<b>6,440</b>
<b>8,30</b>	5,398	<b>5,518</b>	5,638	<b>5,760</b>	5,883	<b>6,008</b>	6,134	<b>6,261</b>	6,389	<b>6,519</b>
<b>8,40</b>	5,463	<b>5,584</b>	5,706	<b>5,829</b>	5,954	<b>6,080</b>	6,207	<b>6,336</b>	6,466	<b>6,597</b>
<b>8,50</b>	5,528	<b>5,650</b>	5,774	<b>5,899</b>	6,025	<b>6,152</b>	6,281	<b>6,412</b>	6,543	<b>6,676</b>
<b>8,60</b>	5,593	<b>5,717</b>	5,842	<b>5,968</b>	6,096	<b>6,225</b>	6,355	<b>6,487</b>	6,620	<b>6,754</b>
<b>8,70</b>	5,658	<b>5,783</b>	5,910	<b>6,038</b>	6,167	<b>6,297</b>	6,429	<b>6,562</b>	6,697	<b>6,833</b>
<b>8,80</b>	5,723	<b>5,850</b>	5,978	<b>6,107</b>	6,238	<b>6,370</b>	6,503	<b>6,638</b>	6,774	<b>6,912</b>
<b>8,90</b>	5,788	<b>5,916</b>	6,046	<b>6,176</b>	6,309	<b>6,442</b>	6,577	<b>6,713</b>	6,851	<b>6,990</b>
<b>9,00</b>	5,853	<b>5,983</b>	6,114	<b>6,246</b>	6,379	<b>6,514</b>	6,651	<b>6,789</b>	6,928	<b>7,069</b>
<b>9,10</b>	5,919	<b>6,049</b>	6,182	<b>6,315</b>	6,450	<b>6,587</b>	6,725	<b>6,864</b>	7,005	<b>7,147</b>
<b>9,20</b>	5,984	<b>6,116</b>	6,249	<b>6,385</b>	6,521	<b>6,659</b>	6,799	<b>6,940</b>	7,082	<b>7,226</b>
<b>9,30</b>	6,049	<b>6,182</b>	6,317	<b>6,454</b>	6,592	<b>6,732</b>	6,873	<b>7,015</b>	7,159	<b>7,304</b>
<b>9,40</b>	6,114	<b>6,249</b>	6,385	<b>6,523</b>	6,663	<b>6,804</b>	6,946	<b>7,090</b>	7,236	<b>7,383</b>
<b>9,50</b>	6,179	<b>6,315</b>	6,453	<b>6,593</b>	6,734	<b>6,876</b>	7,020	<b>7,166</b>	7,313	<b>7,461</b>
<b>9,60</b>	6,244	<b>6,382</b>	6,521	<b>6,662</b>	6,805	<b>6,949</b>	7,094	<b>7,241</b>	7,390	<b>7,540</b>
<b>9,70</b>	6,309	<b>6,448</b>	6,589	<b>6,732</b>	6,876	<b>7,021</b>	7,168	<b>7,317</b>	7,467	<b>7,618</b>
<b>9,80</b>	6,374	<b>6,515</b>	6,657	<b>6,801</b>	6,946	<b>7,093</b>	7,242	<b>7,392</b>	7,544	<b>7,697</b>
<b>9,90</b>	6,439	<b>6,581</b>	6,725	<b>6,870</b>	7,017	<b>7,166</b>	7,316	<b>7,468</b>	7,621	<b>7,775</b>

Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>10,00</b>	6,504	<b>6,648</b>	6,793	<b>6,940</b>	7,088	<b>7,238</b>	7,390	<b>7,543</b>	7,698	<b>7,854</b>
<b>10,10</b>	6,569	<b>6,714</b>	6,861	<b>7,009</b>	7,159	<b>7,311</b>	7,464	<b>7,618</b>	7,775	<b>7,933</b>
<b>10,20</b>	6,634	<b>6,781</b>	6,929	<b>7,079</b>	7,230	<b>7,383</b>	7,538	<b>7,694</b>	7,852	<b>8,011</b>
<b>10,30</b>	6,699	<b>6,847</b>	6,997	<b>7,148</b>	7,301	<b>7,455</b>	7,612	<b>7,769</b>	7,929	<b>8,090</b>
<b>10,40</b>	6,764	<b>6,914</b>	7,065	<b>7,217</b>	7,372	<b>7,528</b>	7,685	<b>7,845</b>	8,006	<b>8,168</b>
<b>10,50</b>	6,829	<b>6,980</b>	7,133	<b>7,287</b>	7,443	<b>7,600</b>	7,759	<b>7,920</b>	8,083	<b>8,247</b>
<b>10,60</b>	6,894	<b>7,046</b>	7,200	<b>7,356</b>	7,514	<b>7,673</b>	7,833	<b>7,996</b>	8,160	<b>8,325</b>
<b>10,70</b>	6,959	<b>7,113</b>	7,268	<b>7,426</b>	7,584	<b>7,745</b>	7,907	<b>8,071</b>	8,237	<b>8,404</b>
<b>10,80</b>	7,024	<b>7,179</b>	7,336	<b>7,495</b>	7,655	<b>7,817</b>	7,981	<b>8,146</b>	8,314	<b>8,482</b>
<b>10,90</b>	7,089	<b>7,246</b>	7,404	<b>7,564</b>	7,726	<b>7,890</b>	8,055	<b>8,222</b>	8,390	<b>8,561</b>
<b>11,00</b>	7,154	<b>7,312</b>	7,472	<b>7,634</b>	7,797	<b>7,962</b>	8,129	<b>8,297</b>	8,467	<b>8,639</b>
<b>11,10</b>	7,219	<b>7,379</b>	7,540	<b>7,703</b>	7,868	<b>8,034</b>	8,203	<b>8,373</b>	8,544	<b>8,718</b>
<b>11,20</b>	7,284	<b>7,445</b>	7,608	<b>7,773</b>	7,939	<b>8,107</b>	8,277	<b>8,448</b>	8,621	<b>8,796</b>
<b>11,30</b>	7,349	<b>7,512</b>	7,676	<b>7,842</b>	8,010	<b>8,179</b>	8,350	<b>8,524</b>	8,698	<b>8,875</b>
<b>11,40</b>	7,414	<b>7,578</b>	7,744	<b>7,911</b>	8,081	<b>8,252</b>	8,424	<b>8,599</b>	8,775	<b>8,954</b>
<b>11,50</b>	7,479	<b>7,645</b>	7,812	<b>7,981</b>	8,151	<b>8,324</b>	8,498	<b>8,674</b>	8,852	<b>9,032</b>
<b>11,60</b>	7,545	<b>7,711</b>	7,880	<b>8,050</b>	8,222	<b>8,396</b>	8,572	<b>8,750</b>	8,929	<b>9,111</b>
<b>11,70</b>	7,610	<b>7,778</b>	7,948	<b>8,120</b>	8,293	<b>8,469</b>	8,646	<b>8,825</b>	9,006	<b>9,189</b>
<b>11,80</b>	7,675	<b>7,844</b>	8,016	<b>8,189</b>	8,364	<b>8,541</b>	8,720	<b>8,901</b>	9,083	<b>9,268</b>
<b>11,90</b>	7,740	<b>7,911</b>	8,084	<b>8,258</b>	8,435	<b>8,613</b>	8,794	<b>8,976</b>	9,160	<b>9,346</b>
<b>12,00</b>	7,805	<b>7,977</b>	8,151	<b>8,328</b>	8,506	<b>8,686</b>	8,868	<b>9,052</b>	9,237	<b>9,425</b>
<b>12,10</b>	7,870	<b>8,044</b>	8,219	<b>8,397</b>	8,577	<b>8,758</b>	8,942	<b>9,127</b>	9,314	<b>9,503</b>
<b>12,20</b>	7,935	<b>8,110</b>	8,287	<b>8,467</b>	8,648	<b>8,831</b>	9,016	<b>9,202</b>	9,391	<b>9,582</b>
<b>12,30</b>	8,000	<b>8,177</b>	8,355	<b>8,536</b>	8,719	<b>8,903</b>	9,089	<b>9,278</b>	9,468	<b>9,660</b>
<b>12,40</b>	8,065	<b>8,243</b>	8,423	<b>8,605</b>	8,789	<b>8,975</b>	9,163	<b>9,353</b>	9,545	<b>9,739</b>
<b>12,50</b>	8,130	<b>8,310</b>	8,491	<b>8,675</b>	8,860	<b>9,048</b>	9,237	<b>9,429</b>	9,622	<b>9,817</b>
<b>12,60</b>	8,195	<b>8,376</b>	8,559	<b>8,744</b>	8,931	<b>9,120</b>	9,311	<b>9,504</b>	9,699	<b>9,896</b>
<b>12,70</b>	8,260	<b>8,442</b>	8,627	<b>8,814</b>	9,002	<b>9,193</b>	9,385	<b>9,580</b>	9,776	<b>9,975</b>
<b>12,80</b>	8,325	<b>8,509</b>	8,695	<b>8,883</b>	9,073	<b>9,265</b>	9,459	<b>9,655</b>	9,853	<b>10,053</b>
<b>12,90</b>	8,390	<b>8,575</b>	8,763	<b>8,952</b>	9,144	<b>9,337</b>	9,533	<b>9,730</b>	9,930	<b>10,132</b>



Hossz- szúság m-ben	Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	A rönk köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>13,00</b>	8,455	<b>8,642</b>	8,831	<b>9,022</b>	9,215	<b>9,410</b>	9,607	<b>9,806</b>	10,00	<b>10,210</b>
<b>13,10</b>	8,520	<b>8,708</b>	8,899	<b>9,091</b>	9,286	<b>9,482</b>	9,681	<b>9,881</b>	10,08	<b>10,289</b>
<b>13,20</b>	8,585	<b>8,775</b>	8,967	<b>9,161</b>	9,356	<b>9,554</b>	9,755	<b>9,957</b>	10,16	<b>10,367</b>
<b>13,30</b>	8,650	<b>8,841</b>	9,035	<b>9,230</b>	9,427	<b>9,627</b>	9,828	<b>10,032</b>	10,23	<b>10,446</b>
<b>13,40</b>	8,715	<b>8,908</b>	9,102	<b>9,299</b>	9,498	<b>9,699</b>	9,902	<b>10,108</b>	10,31	<b>10,524</b>
<b>13,50</b>	8,780	<b>8,974</b>	9,170	<b>9,369</b>	9,569	<b>9,772</b>	9,976	<b>10,183</b>	10,39	<b>10,603</b>
<b>13,60</b>	8,845	<b>9,041</b>	9,238	<b>9,438</b>	9,640	<b>9,844</b>	10,05	<b>10,258</b>	10,46	<b>10,681</b>
<b>13,70</b>	8,910	<b>9,107</b>	9,306	<b>9,507</b>	9,711	<b>9,916</b>	10,12	<b>10,334</b>	10,54	<b>10,760</b>
<b>13,80</b>	8,975	<b>9,174</b>	9,374	<b>9,577</b>	9,782	<b>9,989</b>	10,19	<b>10,409</b>	10,62	<b>10,838</b>
<b>13,90</b>	9,040	<b>9,240</b>	9,442	<b>9,646</b>	9,853	<b>10,061</b>	10,27	<b>10,485</b>	10,70	<b>10,917</b>
<b>14,00</b>	9,105	<b>9,307</b>	9,510	<b>9,716</b>	9,924	<b>10,134</b>	10,34	<b>10,560</b>	10,77	<b>10,996</b>
<b>14,10</b>	9,170	<b>9,373</b>	9,578	<b>9,785</b>	9,994	<b>10,206</b>	10,42	<b>10,636</b>	10,85	<b>11,074</b>
<b>14,20</b>	9,236	<b>9,440</b>	9,646	<b>9,854</b>	10,06	<b>10,278</b>	10,49	<b>10,711</b>	10,93	<b>11,153</b>
<b>14,30</b>	9,301	<b>9,506</b>	9,714	<b>9,924</b>	10,13	<b>10,351</b>	10,56	<b>10,786</b>	11,00	<b>11,231</b>
<b>14,40</b>	9,366	<b>9,573</b>	9,782	<b>9,993</b>	10,20	<b>10,423</b>	10,64	<b>10,862</b>	11,08	<b>11,310</b>
<b>14,50</b>	9,431	<b>9,639</b>	9,850	<b>10,063</b>	10,27	<b>10,495</b>	10,71	<b>10,937</b>	11,16	<b>11,388</b>
<b>14,60</b>	9,496	<b>9,706</b>	9,918	<b>10,132</b>	10,34	<b>10,568</b>	10,78	<b>11,013</b>	11,23	<b>11,467</b>
<b>14,70</b>	9,561	<b>9,772</b>	9,986	<b>10,201</b>	10,42	<b>10,640</b>	10,86	<b>11,088</b>	11,31	<b>11,545</b>
<b>14,80</b>	9,626	<b>9,838</b>	10,05	<b>10,271</b>	10,49	<b>10,713</b>	10,93	<b>11,164</b>	11,39	<b>11,624</b>
<b>14,90</b>	9,691	<b>9,905</b>	10,12	<b>10,340</b>	10,56	<b>10,785</b>	11,01	<b>11,239</b>	11,47	<b>11,702</b>
<b>15,00</b>	9,756	<b>9,971</b>	10,18	<b>10,410</b>	10,63	<b>10,857</b>	11,08	<b>11,314</b>	11,54	<b>11,781</b>
<b>15,10</b>	9,821	<b>10,038</b>	10,25	<b>10,479</b>	10,70	<b>10,930</b>	11,15	<b>11,390</b>	11,62	<b>11,860</b>
<b>15,20</b>	9,886	<b>10,104</b>	10,32	<b>10,548</b>	10,77	<b>11,002</b>	11,23	<b>11,465</b>	11,70	<b>11,938</b>
<b>15,30</b>	9,951	<b>10,171</b>	10,39	<b>10,618</b>	10,84	<b>11,074</b>	11,30	<b>11,541</b>	11,77	<b>12,017</b>
<b>15,40</b>	10,01	<b>10,237</b>	10,46	<b>10,687</b>	10,91	<b>11,147</b>	11,38	<b>11,616</b>	11,85	<b>12,095</b>
<b>15,50</b>	10,08	<b>10,304</b>	10,52	<b>10,757</b>	10,98	<b>11,219</b>	11,45	<b>11,692</b>	11,93	<b>12,174</b>
<b>15,60</b>	10,14	<b>10,370</b>	10,59	<b>10,826</b>	11,05	<b>11,292</b>	11,52	<b>11,767</b>	12,00	<b>12,252</b>
<b>15,70</b>	10,21	<b>10,437</b>	10,66	<b>10,895</b>	11,12	<b>11,364</b>	11,60	<b>11,842</b>	12,08	<b>12,331</b>
<b>15,80</b>	10,27	<b>10,503</b>	10,73	<b>10,965</b>	11,19	<b>11,436</b>	11,67	<b>11,918</b>	12,16	<b>12,409</b>
<b>15,90</b>	10,34	<b>10,570</b>	10,80	<b>11,034</b>	11,27	<b>11,509</b>	11,75	<b>11,993</b>	12,23	<b>12,488</b>



## **Különböző erdei faválasztékok csúcsátmérő szerinti köböző táblá- zatai**



## **Rúd fa**

Hoz- szúság m-ben	Fenyő rúdfa									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	A rúdfa köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,50</b>	0,001	0,002	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011	0,013	0,016	0,019
<b>1,75</b>	0,002	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,013	0,016	0,019	0,022
<b>2,00</b>	0,002	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,015	0,018	0,022	0,025
<b>2,25</b>	0,003	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,025	0,030
<b>2,50</b>	0,003	0,006	0,007	0,009	0,012	0,016	0,020	0,024	0,028	0,034
<b>2,75</b>	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,018	0,022	0,027	0,032	0,038
<b>3,00</b>	0,004	0,006	0,009	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,035	0,042
<b>3,50</b>	0,005	0,008	0,011	0,015	0,019	0,025	0,030	0,036	0,043	0,050
<b>4,00</b>	0,007	0,010	0,014	0,019	0,023	0,030	0,036	0,043	0,050	0,059
<b>4,50</b>	0,009	0,013	0,017	0,023	0,028	0,035	0,042	0,050	0,059	0,068
<b>5,00</b>	0,011	0,016	0,021	0,027	0,033	0,041	0,049	0,058	0,068	0,078
<b>5,50</b>	0,014	0,019	0,024	0,031	0,039	0,047	0,056	0,066	0,077	0,089
<b>6,00</b>	0,016	0,022	0,028	0,036	0,044	0,054	0,064	0,075	0,087	0,110
<b>6,50</b>	0,019	0,026	0,033	0,041	0,050	0,061	0,072	0,084	0,098	0,118
<b>7,00</b>	0,023	0,030	0,038	0,047	0,057	0,068	0,081	0,094	0,109	0,125
<b>7,50</b>	0,027	0,034	0,043	0,053	0,064	0,077	0,090	0,105	0,121	0,138
<b>8,00</b>	0,031	0,039	0,049	0,060	0,072	0,085	0,100	0,116	0,133	0,150

Hosz- szúság m-ben	Lágy lombos rúd									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	A rúd köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,50</b>	0,002	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	0,019
<b>1,75</b>	0,002	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,014	0,017	0,020	0,023
<b>2,00</b>	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,013	0,016	0,019	0,023	0,027
<b>2,25</b>	0,003	0,005	0,007	0,009	0,012	0,015	0,018	0,022	0,026	0,031
<b>2,50</b>	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,025	0,030	0,035
<b>2,75</b>	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,020	0,024	0,029	0,034	0,039
<b>3,00</b>	0,006	0,008	0,010	0,014	0,018	0,022	0,027	0,032	0,038	0,043
<b>3,50</b>	0,007	0,010	0,013	0,017	0,022	0,027	0,033	0,039	0,046	0,052
<b>4,00</b>	0,009	0,013	0,017	0,022	0,027	0,033	0,040	0,047	0,055	0,062
<b>4,50</b>	0,012	0,016	0,021	0,027	0,033	0,040	0,048	0,056	0,065	0,075
<b>5,00</b>	0,015	0,020	0,026	0,032	0,039	0,047	0,056	0,065	0,076	0,087
<b>5,50</b>	0,018	0,024	0,030	0,038	0,045	0,055	0,065	0,075	0,087	0,099
<b>6,00</b>	0,022	0,029	0,036	0,044	0,053	0,063	0,074	0,086	0,099	0,113
<b>6,50</b>	0,027	0,034	0,042	0,051	0,061	0,072	0,085	0,098	0,112	0,127
<b>7,00</b>	0,032	0,040	0,049	0,059	0,070	0,082	0,096	0,110	0,126	0,142
<b>7,50</b>	0,037	0,046	0,056	0,067	0,080	0,093	0,108	0,124	0,140	0,159
<b>8,00</b>	0,044	0,053	0,064	0,076	0,090	0,105	0,121	0,138	0,156	0,176

Hoz- szúság m-ben	Kemény lombos rúdfa									
	Csúcsátmérő cm-ben									
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	A rúdfa köbtartalma m <sup>3</sup> -ben									
<b>1,50</b>	0,001	0,002	0,004	0,006	0,007	0,009	0,011	0,013	0,016	0,019
<b>1,75</b>	0,002	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,013	0,016	0,019	0,022
<b>2,00</b>	0,002	0,003	0,005	0,007	0,009	0,012	0,015	0,018	0,022	0,026
<b>2,25</b>	0,003	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,025	0,029
<b>2,50</b>	0,003	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,020	0,024	0,028	0,033
<b>2,75</b>	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,018	0,022	0,027	0,032	0,037
<b>3,00</b>	0,004	0,006	0,009	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,035	0,041
<b>3,50</b>	0,005	0,008	0,011	0,015	0,019	0,025	0,030	0,036	0,043	0,050
<b>4,00</b>	0,007	0,010	0,014	0,018	0,023	0,029	0,036	0,043	0,050	0,059
<b>4,50</b>	0,009	0,013	0,017	0,022	0,028	0,035	0,042	0,050	0,059	0,068
<b>5,00</b>	0,011	0,016	0,021	0,026	0,033	0,041	0,048	0,058	0,068	0,078
<b>5,50</b>	0,013	0,018	0,024	0,031	0,038	0,047	0,056	0,066	0,077	0,089
<b>6,00</b>	0,016	0,022	0,028	0,036	0,044	0,053	0,064	0,075	0,087	0,100
<b>6,50</b>	0,019	0,025	0,033	0,041	0,050	0,060	0,072	0,084	0,097	0,112
<b>7,00</b>	0,022	0,029	0,037	0,046	0,057	0,068	0,080	0,094	0,108	0,124
<b>7,50</b>	0,026	0,034	0,042	0,052	0,064	0,076	0,089	0,104	0,120	0,137
<b>8,00</b>	0,030	0,038	0,048	0,059	0,071	0,084	0,099	0,115	0,132	0,151



## **Bányafa**

Hossz- szúság m-ben	<b>Fenyő bányafa</b>				
	Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben				
	I. 9-11	II. 12-14	III. 15-17	IV. 18-19	20-21
	<b>1 db bányafa átlagos köbtartalma m<sup>3</sup>-ben</b>				
<b>0,80</b>	0,007	0,010	0,017	0,022	0,027
<b>1,00</b>	0,008	0,012	0,021	0,028	0,034
<b>1,20</b>	0,010	0,015	0,026	0,034	0,042
<b>1,50</b>	0,013	0,019	0,033	0,043	0,053
<b>1,80</b>	0,016	0,023	0,040	0,052	0,064
<b>2,00</b>	0,018	0,028	0,045	0,056	0,069
<b>2,20</b>	0,021	0,034	0,050	0,063	0,076
<b>2,50</b>	0,024	0,039	0,060	0,070	0,090
<b>2,80</b>	0,027	0,044	0,070	0,080	0,100
<b>3,00</b>	0,030	0,049	0,080	0,090	0,110
<b>3,50</b>	0,036	0,060	0,090	0,110	0,130
<b>4,00</b>	0,043	0,070	0,100	0,120	0,150
<b>5,00</b>	0,058	0,090	0,130	0,160	0,200
<b>6,00</b>	0,075	0,120	0,170	0,210	0,250
Hossz- szúság m-ben	<b>Akác bányafa</b>				
	Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben				
	I. 9-11	II. 12-14	III. 15-17	IV. 18-19	20-21
	<b>1 db bányafa átlagos köbtartalma m<sup>3</sup>-ben</b>				
<b>0,80</b>	0,006	0,011	0,017	0,023	0,029
<b>1,00</b>	0,008	0,014	0,021	0,027	0,033
<b>1,20</b>	0,010	0,017	0,026	0,033	0,040
<b>1,50</b>	0,013	0,022	0,033	0,042	0,051
<b>1,80</b>	0,016	0,028	0,041	0,051	0,062
<b>2,00</b>	0,018	0,032	0,046	0,057	0,070
<b>2,20</b>	0,021	0,035	0,051	0,063	0,077
<b>2,50</b>	0,024	0,040	0,059	0,073	0,089
<b>2,80</b>	0,027	0,046	0,067	0,083	0,101
<b>3,00</b>	0,030	0,050	0,073	0,090	0,110
<b>3,50</b>	0,036	0,061	0,090	0,110	0,130
<b>4,00</b>	0,043	0,072	0,100	0,130	0,150
<b>5,00</b>	0,058	0,098	0,140	0,170	0,200
<b>6,00</b>	0,075	0,120	0,180	0,210	0,250

Hosz- szúság m-ben	<b>Keménylombos (kivéve akác) bányafa</b>				
	Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben				
	I. 9-11	II. 12-14	III. 15-17	IV. 18-19	20-21
	<b>1 db bányafa átlagos köbtartalma m<sup>3</sup>-ben</b>				
<b>0,80</b>	0,006	0,011	0,017	0,021	0,026
<b>1,00</b>	0,008	0,014	0,021	0,027	0,033
<b>1,20</b>	0,011	0,017	0,026	0,031	0,040
<b>1,50</b>	0,013	0,022	0,033	0,041	0,050
<b>1,80</b>	0,016	0,027	0,040	0,050	0,061
<b>2,00</b>	0,018	0,030	0,045	0,056	0,068
<b>2,20</b>	0,021	0,034	0,050	0,062	0,076
<b>2,50</b>	0,024	0,039	0,057	0,071	0,087
<b>2,80</b>	0,027	0,044	0,065	0,081	0,099
<b>3,00</b>	0,030	0,048	0,071	0,088	0,107
<b>3,50</b>	0,036	0,058	0,080	0,100	0,130
<b>4,00</b>	0,043	0,069	0,100	0,120	0,150
<b>5,00</b>	0,058	0,090	0,130	0,160	0,190
<b>6,00</b>	0,075	0,110	0,160	0,210	0,240



## **Bányapillérfa**

Hosz- szűség m-ben	<b>Akác bányapillérfa</b>			
	Átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben			
	II.	III.	IV.	
	<b>12-14</b>	<b>15-17</b>	<b>18-19</b>	<b>20-21</b>
	1 db átlagos köbtartalma m <sup>3</sup> -ben			
<b>0,80</b>	0,011	0,017	0,023	0,029
<b>1,00</b>	0,014	0,021	0,027	0,033
<b>1,20</b>	0,017	0,026	0,033	0,040
<b>1,50</b>	0,022	0,033	0,042	0,051
<b>1,80</b>	0,028	0,041	0,051	0,062
<b>2,00</b>	0,032	0,046	0,057	0,070
<b>2,40</b>	0,039	0,056	0,071	0,085

Hosz- szűség m-ben	<b>Keménylombos (kivéve akác) bányapillérfa</b>			
	Átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben			
	II.	III.	IV.	
	<b>12-14</b>	<b>15-17</b>	<b>18-19</b>	<b>20-21</b>
	1 db átlagos			
<b>0,80</b>	0,011	0,017	0,022	0,028
<b>1,00</b>	0,013	0,021	0,027	0,033
<b>1,20</b>	0,016	0,026	0,033	0,040
<b>1,50</b>	0,020	0,033	0,042	0,051
<b>1,80</b>	0,025	0,040	0,050	0,061
<b>2,00</b>	0,030	0,045	0,060	0,069
<b>2,40</b>	0,037	0,055	0,072	0,084

## **Bányadorong és féldorong**

Hosz- szúság m-ben	Akác					
	Bányadorong átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben					Bányaféldorong ívmagasság cm-ben
	vékony			vastag		5-6,5
	6	8	10	11-12	13-14	
1 db átlagos köbtartalma m <sup>3</sup> -ben						
<b>0,60</b>	0,002	0,003	0,005	0,007	0,009	0,003
<b>0,80</b>	0,003	0,004	0,006	0,008	0,012	0,004
<b>1,00</b>	0,003	0,005	0,008	0,011	0,015	0,005
<b>1,20</b>	0,004	0,007	0,010	0,013	0,018	0,006
<b>1,50</b>	0,005	0,009	0,013	0,017	0,023	0,008
<b>1,80</b>	0,007	0,011	0,016	0,022	0,029	0,011

Hosz- szúság m-ben	Keménylombos (kivéve akác)					
	Bányadorong átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben					Bányaféldorong ívmagasság cm-ben
	vékony			vastag		5-6,5
	6	8	10	11-12	13-14	
1 db átlagos köbtartalma m <sup>3</sup> -ben						
<b>0,60</b>	0,002	0,003	0,005	0,007	0,009	0,003
<b>0,80</b>	0,003	0,004	0,006	0,008	0,012	0,004
<b>1,00</b>	0,003	0,005	0,008	0,011	0,014	0,005
<b>1,20</b>	0,004	0,007	0,010	0,013	0,017	0,006
<b>1,50</b>	0,005	0,009	0,013	0,017	0,021	0,008
<b>1,80</b>	0,006	0,010	0,016	0,021	0,026	0,010



## **Vezetéktartó faoszlop**

Hosz- szúság m-ben	Fenyő								
	Csúcsátmérő cm-ben								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1 db oszlop köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>5,00</b>	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22
<b>6,00</b>	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27
<b>6,50</b>	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29
<b>7,00</b>	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32
<b>8,00</b>	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39
<b>9,00</b>	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,46
<b>10,00</b>	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,52
<b>11,00</b>	0,30	0,34	0,37	0,40	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59
<b>12,00</b>	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,53	0,57	0,61	0,66
<b>13,00</b>	0,41	0,45	0,49	0,53	0,55	0,60	0,65	0,70	0,76
<b>14,00</b>	0,47	0,51	0,55	0,59	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85

Hosz- szúság m-ben	Akác								
	Csúcsátmérő cm-ben								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1 db oszlop köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>5,00</b>	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22
<b>6,00</b>	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	0,28
<b>6,50</b>	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,31
<b>7,00</b>	0,16	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34
<b>8,00</b>	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,40
<b>9,00</b>	0,23	0,26	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47
<b>10,00</b>	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,47	0,51	0,55
<b>11,00</b>	0,34	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,57	0,63
<b>12,00</b>	0,39	0,43	0,47	0,50	0,52	0,55	0,60	0,64	0,72
<b>13,00</b>	0,46	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,75	0,81
<b>14,00</b>	0,52	0,57	0,61	0,66	0,69	0,74	0,79	0,86	0,91

Hosz- szúság m-ben	<b>Kemény lomb (akác kivételével)</b>								
	Csúcsátmérő cm-ben								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1 db oszlop köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>5,00</b>	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
<b>6,00</b>	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,25
<b>6,50</b>	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,28
<b>7,00</b>	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,31
<b>8,00</b>	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,37
<b>9,00</b>	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44
<b>10,00</b>	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51
<b>11,00</b>	0,26	0,28	0,32	0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57
<b>12,00</b>	0,28	0,32	0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,64
<b>13,00</b>	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,54	0,60	0,66	0,73
<b>14,00</b>	0,38	0,42	0,46	0,51	0,55	0,61	0,67	0,73	0,81

Hosz- szúság m-ben	<b>Lágy lomb</b>								
	Csúcsátmérő cm-ben								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1 db oszlop köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>5,00</b>	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
<b>6,00</b>	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
<b>6,50</b>	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28
<b>7,00</b>	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31
<b>8,00</b>	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37
<b>9,00</b>	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44
<b>10,00</b>	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,40	0,43	0,47	0,51
<b>11,00</b>	0,30	0,33	0,36	0,40	0,42	0,44	0,48	0,52	0,56
<b>12,00</b>	0,35	0,38	0,42	0,46	0,48	0,50	0,55	0,59	0,64
<b>13,00</b>	0,40	0,44	0,48	0,53	0,55	0,58	0,62	0,67	0,73
<b>14,00</b>	0,46	0,50	0,55	0,59	0,60	0,65	0,70	0,75	0,81



## **Állványfa és cölöpfa**

Hoz- szúság m-ben	Fenyő állványfa			Fenyő cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>3,00</b>	0,047	<b>0,056</b>	0,06	<b>0,07</b>				
<b>3,10</b>	0,049	<b>0,06</b>	0,06	<b>0,07</b>				
<b>3,20</b>	0,051	<b>0,06</b>	0,07	<b>0,08</b>				
<b>3,30</b>	0,053	<b>0,06</b>	0,07	<b>0,08</b>				
<b>3,40</b>	0,055	<b>0,07</b>	0,07	<b>0,08</b>				
<b>3,50</b>	0,057	<b>0,07</b>	0,08	<b>0,09</b>				
<b>3,60</b>	0,06	<b>0,07</b>	0,08	<b>0,09</b>				
<b>3,70</b>	0,06	<b>0,07</b>	0,08	<b>0,09</b>				
<b>3,80</b>	0,07	<b>0,07</b>	0,09	<b>0,09</b>				
<b>3,90</b>	0,07	<b>0,08</b>	0,09	<b>0,10</b>				
<b>4,00</b>	0,07	<b>0,08</b>	0,09	<b>0,10</b>				
<b>4,10</b>	0,07	<b>0,08</b>	0,09	<b>0,10</b>				
<b>4,20</b>	0,07	<b>0,08</b>	0,09	<b>0,11</b>				
<b>4,30</b>	0,07	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,11</b>				
<b>4,40</b>	0,08	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,11</b>				
<b>4,50</b>	0,08	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,12</b>				
<b>4,60</b>	0,08	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,12</b>				
<b>4,70</b>	0,08	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,12</b>				
<b>4,80</b>	0,09	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>				
<b>4,90</b>	0,09	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>				
<b>5,00</b>	0,09	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,13</b>				
<b>5,10</b>	0,09	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>				
<b>5,20</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>				
<b>5,30</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,13	<b>0,14</b>				
<b>5,40</b>	0,10	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,50</b>	0,10	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,60</b>	0,11	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,70</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				
<b>5,80</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				
<b>5,90</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				

Hoz- szúság m-ben	Fenyő állványfa			Fenyő cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>6,00</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>
<b>6,10</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>
<b>6,20</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>
<b>6,30</b>	0,13	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>
<b>6,40</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>
<b>6,50</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>
<b>6,60</b>	0,14	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,28</b>
<b>6,70</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,29</b>
<b>6,80</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>6,90</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>7,00</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>7,10</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,30</b>
<b>7,20</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>
<b>7,30</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,31</b>
<b>7,40</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>
<b>7,50</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>
<b>7,60</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,30	<b>0,33</b>
<b>7,70</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>
<b>7,80</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,34</b>
<b>7,90</b>	0,17	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>
<b>8,00</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>
<b>8,10</b>	0,18	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>
<b>8,20</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,30</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,40</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>
<b>8,50</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>
<b>8,60</b>	0,20	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>
<b>8,70</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>
<b>8,80</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>
<b>8,90</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,41</b>

Hoz- szúság m-ben	Fenyő állványfa			Fenyő cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>9,00</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,42</b>
<b>9,10</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,43</b>
<b>9,20</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,43</b>
<b>9,30</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,43</b>
<b>9,40</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>
<b>9,50</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,42	<b>0,45</b>
<b>9,60</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>	0,42	<b>0,46</b>
<b>9,70</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,47</b>
<b>9,80</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,30	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>	0,44	<b>0,47</b>
<b>9,90</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,41</b>	0,44	<b>0,48</b>
<b>10,00</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,42</b>	0,45	<b>0,49</b>
<b>10,10</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,39	<b>0,42</b>	0,46	<b>0,50</b>
<b>10,20</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,43</b>	0,46	<b>0,50</b>
<b>10,30</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,40	<b>0,43</b>	0,46	<b>0,51</b>
<b>10,40</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,44</b>	0,48	<b>0,52</b>
<b>10,50</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,48	<b>0,52</b>
<b>10,60</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,49	<b>0,53</b>
<b>10,70</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,39</b>	0,42	<b>0,46</b>	0,50	<b>0,54</b>
<b>10,80</b>	0,29	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>	0,42	<b>0,46</b>	0,50	<b>0,54</b>
<b>10,90</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,47</b>	0,51	<b>0,55</b>
<b>11,00</b>	0,30	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,47</b>	0,51	<b>0,55</b>
<b>11,10</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,41</b>	0,43	<b>0,47</b>	0,51	<b>0,55</b>
<b>11,20</b>	0,31	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,42</b>	0,44	<b>0,47</b>	0,51	<b>0,56</b>
<b>11,30</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,39	<b>0,42</b>	0,44	<b>0,48</b>	0,52	<b>0,56</b>
<b>11,40</b>	0,32	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,43</b>	0,45	<b>0,49</b>	0,53	<b>0,57</b>
<b>11,50</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,40	<b>0,43</b>	0,45	<b>0,49</b>	0,54	<b>0,58</b>
<b>11,60</b>	0,33	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,44</b>	0,46	<b>0,50</b>	0,54	<b>0,59</b>
<b>11,70</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,46	<b>0,50</b>	0,55	<b>0,59</b>
<b>11,80</b>	0,34	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,47	<b>0,51</b>	0,56	<b>0,60</b>
<b>11,90</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,42	<b>0,46</b>	0,48	<b>0,52</b>	0,56	<b>0,60</b>



Hosz- szúság m-ben	Fenyő állványfa			Fenyő cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>12,00</b>	0,35	<b>0,39</b>	0,43	<b>0,46</b>	0,48	<b>0,53</b>	0,57	<b>0,61</b>
<b>12,50</b>	0,38	<b>0,42</b>	0,46	<b>0,49</b>	0,51	<b>0,56</b>	0,61	<b>0,65</b>
<b>13,00</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,49	<b>0,53</b>	0,55	<b>0,60</b>	0,65	<b>0,70</b>
<b>13,50</b>	0,44	<b>0,48</b>	0,52	<b>0,57</b>	0,59	<b>0,64</b>	0,69	<b>0,74</b>
<b>14,00</b>	0,47	<b>0,51</b>	0,55	<b>0,59</b>	0,62	<b>0,68</b>	0,73	<b>0,79</b>
<b>14,50</b>	0,50	<b>0,55</b>	0,59	<b>0,64</b>	0,66	<b>0,72</b>	0,77	<b>0,83</b>
<b>15,00</b>	0,53	<b>0,58</b>	0,63	<b>0,68</b>	0,71	<b>0,77</b>	0,83	<b>0,89</b>
<b>15,50</b>	0,56	<b>0,62</b>	0,67	<b>0,72</b>	0,76	<b>0,82</b>	0,88	<b>0,94</b>
<b>16,00</b>	0,59	<b>0,65</b>	0,70	<b>0,76</b>	0,80	<b>0,86</b>	0,92	<b>0,99</b>
<b>16,50</b>	0,62	<b>0,68</b>	0,71	<b>0,80</b>	0,83	<b>0,91</b>	0,96	<b>1,03</b>
<b>17,00</b>	0,66	<b>0,72</b>	0,78	<b>0,83</b>	0,86	<b>0,93</b>	0,99	<b>1,06</b>
<b>17,50</b>	0,69	<b>0,74</b>	0,81	<b>0,86</b>	0,90	<b>0,95</b>	1,02	<b>1,10</b>
<b>18,00</b>	0,72	<b>0,78</b>	0,85	<b>0,91</b>	0,93	<b>1,00</b>	1,07	<b>1,15</b>
<b>18,50</b>	0,76	<b>0,82</b>	0,89	<b>0,96</b>	0,98	<b>1,05</b>	1,12	<b>1,20</b>
<b>19,00</b>	0,80	<b>0,87</b>	0,94	<b>1,01</b>	1,03	<b>1,11</b>	1,18	<b>1,27</b>
<b>19,50</b>	0,84	<b>0,91</b>	0,98	<b>1,06</b>	1,14	<b>1,18</b>	1,28	<b>1,35</b>
<b>20,00</b>					1,19	<b>1,25</b>	1,36	<b>1,43</b>
<b>20,50</b>					1,25	<b>1,31</b>	1,42	<b>1,51</b>
<b>21,00</b>					1,31	<b>1,39</b>	1,50	<b>1,59</b>
<b>21,50</b>					1,37	<b>1,46</b>	1,56	<b>1,66</b>
<b>22,00</b>					1,44	<b>1,53</b>	1,63	<b>1,73</b>
<b>22,50</b>					1,50	<b>1,60</b>	1,70	<b>1,80</b>

Hosz- szúság m-ben	Akác állványfa				Akác cölöpfa				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>3,00</b>	<b>0,043</b>	0,050	<b>0,057</b>	0,065	<b>0,073</b>				
<b>3,10</b>	<b>0,045</b>	0,052	<b>0,059</b>	0,067	<b>0,075</b>				
<b>3,20</b>	<b>0,047</b>	0,054	<b>0,062</b>	0,070	<b>0,078</b>				
<b>3,30</b>	<b>0,049</b>	0,056	<b>0,064</b>	0,072	<b>0,081</b>				
<b>3,40</b>	<b>0,051</b>	0,058	<b>0,066</b>	0,075	<b>0,084</b>				
<b>3,50</b>	<b>0,053</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,078	<b>0,087</b>				
<b>3,60</b>	<b>0,055</b>	0,063	<b>0,071</b>	0,081	<b>0,090</b>				
<b>3,70</b>	<b>0,056</b>	0,065	<b>0,074</b>	0,083	<b>0,093</b>				
<b>3,80</b>	<b>0,058</b>	0,067	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,097</b>				
<b>3,90</b>	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,079</b>	0,089	<b>0,100</b>				
<b>4,00</b>	<b>0,063</b>	0,072	<b>0,082</b>	0,092	<b>0,103</b>				
<b>4,10</b>	<b>0,065</b>	0,074	<b>0,085</b>	0,095	<b>0,106</b>				
<b>4,20</b>	<b>0,067</b>	0,076	<b>0,087</b>	0,098	<b>0,109</b>				
<b>4,30</b>	<b>0,070</b>	0,079	<b>0,089</b>	0,101	<b>0,113</b>				
<b>4,40</b>	<b>0,072</b>	0,081	<b>0,093</b>	0,104	<b>0,12</b>				
<b>4,50</b>	<b>0,074</b>	0,084	<b>0,095</b>	0,107	<b>0,12</b>				
<b>4,60</b>	<b>0,076</b>	0,086	<b>0,099</b>	0,11	<b>0,12</b>				
<b>4,70</b>	<b>0,079</b>	0,089	<b>0,101</b>	0,11	<b>0,13</b>				
<b>4,80</b>	<b>0,081</b>	0,09	<b>0,104</b>	0,12	<b>0,13</b>				
<b>4,90</b>	<b>0,083</b>	0,09	<b>0,107</b>	0,12	<b>0,13</b>				
<b>5,00</b>	<b>0,08</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>				
<b>5,10</b>	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,13	<b>0,14</b>				
<b>5,20</b>	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,14</b>				
<b>5,30</b>	<b>0,09</b>	0,10	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,40</b>	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,12</b>	0,14	<b>0,15</b>				
<b>5,50</b>	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				
<b>5,60</b>	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				
<b>5,70</b>	<b>0,10</b>	0,12	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,16</b>				
<b>5,80</b>	<b>0,10</b>	0,12	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,17</b>				
<b>5,90</b>	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,15	<b>0,17</b>				

Hosz- szúság m-ben	Akác állványfa				Akác cölöpfa				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>6,00</b>	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>
<b>6,10</b>	<b>0,11</b>	0,13	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>
<b>6,20</b>	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>
<b>6,30</b>	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>
<b>6,40</b>	<b>0,12</b>	0,14	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>
<b>6,50</b>	<b>0,12</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,28</b>
<b>6,60</b>	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>
<b>6,70</b>	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,29</b>
<b>6,80</b>	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>6,90</b>	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,30</b>
<b>7,00</b>	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>
<b>7,10</b>	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>
<b>7,20</b>	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,32</b>
<b>7,30</b>	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,30	<b>0,33</b>
<b>7,40</b>	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,33</b>
<b>7,50</b>	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,31	<b>0,34</b>
<b>7,60</b>	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>
<b>7,70</b>	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,32	<b>0,35</b>
<b>7,80</b>	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>
<b>7,90</b>	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,00</b>	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,10</b>	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>
<b>8,20</b>	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>
<b>8,30</b>	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>
<b>8,40</b>	<b>0,18</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>
<b>8,50</b>	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>
<b>8,60</b>	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,41</b>
<b>8,70</b>	<b>0,19</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,42</b>
<b>8,80</b>	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,42</b>
<b>8,90</b>	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,33	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,44</b>

Hosz- szúság m-ben	Akác állványfa				Akác cölöpfa				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>9,00</b>	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,44</b>
<b>9,10</b>	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>
<b>9,20</b>	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,42	<b>0,45</b>
<b>9,30</b>	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>	0,42	<b>0,46</b>
<b>9,40</b>	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,47</b>
<b>9,50</b>	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>	0,44	<b>0,47</b>
<b>9,60</b>	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,41</b>	0,44	<b>0,48</b>
<b>9,70</b>	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,42</b>	0,45	<b>0,49</b>
<b>9,80</b>	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,39	<b>0,42</b>	0,46	<b>0,50</b>
<b>9,90</b>	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,43</b>	0,46	<b>0,50</b>
<b>10,00</b>	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,43</b>	0,47	<b>0,51</b>
<b>10,50</b>	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,46</b>	0,50	<b>0,54</b>
<b>11,00</b>	<b>0,31</b>	0,36	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,43</b>	0,45	<b>0,49</b>	0,53	<b>0,57</b>
<b>11,50</b>	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,46</b>	0,49	<b>0,52</b>	0,56	<b>0,60</b>
<b>12,00</b>	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,43</b>	0,47	<b>0,50</b>	0,52	<b>0,55</b>	0,60	<b>0,64</b>
<b>12,50</b>	<b>0,39</b>	0,42	<b>0,46</b>	0,49	<b>0,53</b>	0,56	<b>0,59</b>	0,64	<b>0,69</b>
<b>13,50</b>	<b>0,42</b>	0,46	<b>0,50</b>	0,54	<b>0,58</b>	0,61	<b>0,64</b>	0,69	<b>0,75</b>
<b>13,50</b>	<b>0,45</b>	0,49	<b>0,53</b>	0,58	<b>0,63</b>	0,66	<b>0,69</b>	0,74	<b>0,90</b>
<b>14,00</b>	<b>0,48</b>	0,52	<b>0,57</b>	0,61	<b>0,66</b>	0,69	<b>0,74</b>	0,79	<b>0,86</b>
<b>14,50</b>	<b>0,51</b>	0,56	<b>0,60</b>	0,65	<b>0,71</b>	0,74	<b>0,79</b>	0,84	<b>0,91</b>
<b>15,00</b>	<b>0,54</b>	0,59	<b>0,64</b>	0,70	<b>0,75</b>	0,78	<b>0,84</b>	0,94	<b>0,96</b>
<b>15,50</b>	<b>0,58</b>	0,63	<b>0,68</b>	0,74	<b>0,80</b>	0,83	<b>0,89</b>	0,99	<b>1,01</b>
<b>16,00</b>	<b>0,61</b>	0,67	<b>0,72</b>	0,78	<b>0,84</b>	0,88	<b>0,94</b>	1,00	<b>1,06</b>
<b>16,50</b>	<b>0,65</b>	0,71	<b>0,77</b>	0,83	<b>0,89</b>	0,92	<b>0,99</b>	1,05	<b>1,12</b>
<b>17,00</b>	<b>0,69</b>	0,75	<b>0,81</b>	0,87	<b>0,94</b>	0,97	<b>1,04</b>	1,11	<b>1,18</b>
<b>17,50</b>	<b>0,74</b>	0,80	<b>0,86</b>	0,92	<b>0,99</b>	1,02	<b>1,09</b>	1,16	<b>1,24</b>
<b>18,00</b>	<b>0,78</b>	0,84	<b>0,90</b>	0,97	<b>1,04</b>	1,07	<b>1,14</b>	1,22	<b>1,30</b>
<b>18,50</b>	<b>0,82</b>	0,89	<b>0,95</b>	1,02	<b>1,10</b>	1,12	<b>1,20</b>	1,28	<b>1,37</b>
<b>19,00</b>	<b>0,87</b>	0,94	<b>1,01</b>	1,07	<b>1,15</b>	1,18	<b>1,26</b>	1,35	<b>1,43</b>
<b>19,50</b>	<b>0,92</b>	0,99	<b>1,06</b>	1,13	<b>1,20</b>	1,24	<b>1,32</b>	1,41	<b>1,50</b>

Hoz- szúság m-ben	Akác állványfa				Akác cölöpfa				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben								
<b>20,00</b>						1,30	<b>1,39</b>	1,18	<b>1,57</b>
<b>20,50</b>						1,36	<b>1,45</b>	1,55	<b>1,64</b>
<b>21,00</b>						1,43	<b>1,52</b>	1,62	<b>1,72</b>
<b>21,50</b>						1,49	<b>1,59</b>	1,69	<b>1,79</b>
<b>22,00</b>						1,56	<b>1,66</b>	1,76	<b>1,87</b>
<b>22,50</b>						1,63	<b>1,73</b>	1,84	<b>1,95</b>

Hoz- szúság m-ben	Tölgy állványfa			Tölgy cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>3,00</b>	0,048	<b>0,055</b>	0,062	<b>0,070</b>				
<b>3,10</b>	0,049	<b>0,056</b>	0,064	<b>0,072</b>				
<b>3,20</b>	0,051	<b>0,058</b>	0,066	<b>0,075</b>				
<b>3,30</b>	0,053	<b>0,061</b>	0,069	<b>0,077</b>				
<b>3,40</b>	0,055	<b>0,063</b>	0,071	<b>0,080</b>				
<b>3,50</b>	0,057	<b>0,065</b>	0,074	<b>0,083</b>				
<b>3,60</b>	0,059	<b>0,067</b>	0,076	<b>0,085</b>				
<b>3,70</b>	0,061	<b>0,069</b>	0,079	<b>0,088</b>				
<b>3,80</b>	0,063	<b>0,072</b>	0,081	<b>0,091</b>				
<b>3,90</b>	0,065	<b>0,075</b>	0,084	<b>0,095</b>				
<b>4,00</b>	0,068	<b>0,078</b>	0,088	<b>0,099</b>				
<b>4,10</b>	0,071	<b>0,080</b>	0,091	<b>0,102</b>				
<b>4,20</b>	0,073	<b>0,083</b>	0,094	<b>0,105</b>				
<b>4,30</b>	0,075	<b>0,085</b>	0,096	<b>0,108</b>				
<b>4,40</b>	0,077	<b>0,088</b>	0,099	<b>0,111</b>				
<b>4,50</b>	0,079	<b>0,090</b>	0,102	<b>0,114</b>				
<b>4,60</b>	0,082	<b>0,093</b>	0,105	<b>0,117</b>				
<b>4,70</b>	0,084	<b>0,095</b>	0,107	<b>0,120</b>				
<b>4,80</b>	0,086	<b>0,098</b>	0,11	<b>0,12</b>				
<b>4,90</b>	0,09	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>				
<b>5,00</b>	0,09	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,13</b>				
<b>5,10</b>	0,09	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,13</b>				
<b>5,20</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>				
<b>5,30</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,12	<b>0,14</b>				
<b>5,40</b>	0,10	<b>0,11</b>	0,13	<b>0,14</b>				
<b>5,50</b>	0,10	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,60</b>	0,11	<b>0,12</b>	0,13	<b>0,15</b>				
<b>5,70</b>	0,11	<b>0,12</b>	0,14	<b>0,15</b>				
<b>5,80</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				
<b>5,90</b>	0,11	<b>0,13</b>	0,14	<b>0,16</b>				

Hosz- szúság m-ben	Tölgy állványfa			Tölgy cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>6,00</b>	0,12	<b>0,13</b>	0,15	<b>0,16</b>	0,17	<b>0,20</b>	0,21	<b>0,24</b>
<b>6,10</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>
<b>6,20</b>	0,12	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,17</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>
<b>6,30</b>	0,13	<b>0,14</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>
<b>6,40</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>
<b>6,50</b>	0,13	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,18</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,26</b>
<b>6,60</b>	0,14	<b>0,15</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,26</b>
<b>6,70</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>
<b>6,80</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,19</b>	0,20	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>
<b>6,90</b>	0,14	<b>0,16</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>
<b>7,00</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>
<b>7,10</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,29</b>
<b>7,20</b>	0,15	<b>0,17</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>7,30</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,27	<b>0,30</b>
<b>7,40</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>
<b>7,50</b>	0,16	<b>0,18</b>	0,20	<b>0,23</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,28	<b>0,31</b>
<b>7,60</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>
<b>7,70</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,29	<b>0,32</b>
<b>7,80</b>	0,17	<b>0,19</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,30	<b>0,33</b>
<b>7,90</b>	0,17	<b>0,20</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,28</b>	0,31	<b>0,34</b>
<b>8,00</b>	0,18	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,31	<b>0,34</b>
<b>8,10</b>	0,18	<b>0,21</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,35</b>
<b>8,20</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,32	<b>0,35</b>
<b>8,30</b>	0,19	<b>0,21</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,33	<b>0,36</b>
<b>8,40</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,24	<b>0,27</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,33	<b>0,36</b>
<b>8,50</b>	0,20	<b>0,22</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,60</b>	0,20	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,70</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,25	<b>0,28</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,34	<b>0,37</b>
<b>8,80</b>	0,21	<b>0,23</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,38</b>
<b>8,90</b>	0,21	<b>0,24</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>

Hosz- szúság m-ben	Tölgy állványfa			Tölgy cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>9,00</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,31	<b>0,34</b>	0,37	<b>0,40</b>
<b>9,10</b>	0,22	<b>0,24</b>	0,27	<b>0,30</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,41</b>
<b>9,20</b>	0,22	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,38	<b>0,42</b>
<b>9,30</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,42</b>
<b>9,40</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,33	<b>0,36</b>	0,40	<b>0,43</b>
<b>9,50</b>	0,23	<b>0,25</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,40	<b>0,44</b>
<b>9,60</b>	0,23	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,41	<b>0,44</b>
<b>9,70</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,29	<b>0,32</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>
<b>9,80</b>	0,24	<b>0,26</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,35	<b>0,38</b>	0,42	<b>0,45</b>
<b>9,90</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,39</b>	0,43	<b>0,46</b>
<b>10,00</b>	0,25	<b>0,27</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,36	<b>0,40</b>	0,43	<b>0,47</b>
<b>10,50</b>	0,26	<b>0,29</b>	0,32	<b>0,36</b>	0,39	<b>0,42</b>	0,46	<b>0,50</b>
<b>11,00</b>	0,28	<b>0,31</b>	0,34	<b>0,38</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,48	<b>0,53</b>
<b>11,50</b>	0,30	<b>0,33</b>	0,37	<b>0,41</b>	0,43	<b>0,47</b>	0,51	<b>0,56</b>
<b>12,00</b>	0,32	<b>0,35</b>	0,39	<b>0,43</b>	0,46	<b>0,50</b>	0,54	<b>0,59</b>
<b>12,50</b>	0,34	<b>0,37</b>	0,41	<b>0,45</b>	0,49	<b>0,53</b>	0,58	<b>0,63</b>
<b>13,00</b>	0,37	<b>0,40</b>	0,44	<b>0,48</b>	0,53	<b>0,57</b>	0,62	<b>0,67</b>
<b>13,50</b>	0,39	<b>0,42</b>	0,47	<b>0,51</b>	0,56	<b>0,61</b>	0,66	<b>0,71</b>
<b>14,00</b>	0,42	<b>0,46</b>	0,50	<b>0,55</b>	0,60	<b>0,65</b>	0,70	<b>0,75</b>
<b>14,50</b>	0,45	<b>0,49</b>	0,54	<b>0,59</b>	0,63	<b>0,68</b>	0,74	<b>0,80</b>
<b>15,00</b>	0,47	<b>0,52</b>	0,57	<b>0,62</b>	0,65	<b>0,71</b>	0,77	<b>0,84</b>
<b>15,50</b>	0,50	<b>0,55</b>	0,60	<b>0,65</b>	0,68	<b>0,75</b>	0,82	<b>0,89</b>
<b>16,00</b>	0,54	<b>0,59</b>	0,64	<b>0,70</b>	0,73	<b>0,80</b>	0,87	<b>0,94</b>
<b>16,50</b>	0,57	<b>0,63</b>	0,68	<b>0,74</b>	0,78	<b>0,85</b>	0,92	<b>0,99</b>
<b>17,00</b>	0,61	<b>0,66</b>	0,72	<b>0,78</b>	0,83	<b>0,90</b>	0,97	<b>1,04</b>
<b>17,50</b>	0,64	<b>0,70</b>	0,76	<b>0,82</b>	0,88	<b>0,95</b>	1,02	<b>1,09</b>
<b>18,00</b>	0,68	<b>0,74</b>	0,80	<b>0,87</b>	0,93	<b>1,00</b>	1,07	<b>1,15</b>
<b>18,50</b>	0,72	<b>0,78</b>	0,85	<b>0,92</b>	0,98	<b>1,05</b>	1,13	<b>1,21</b>
<b>19,00</b>	0,76	<b>0,82</b>	0,89	<b>0,96</b>	1,03	<b>1,11</b>	1,20	<b>1,28</b>
<b>19,50</b>	0,80	<b>0,87</b>	0,94	<b>1,01</b>	1,08	<b>1,16</b>	1,25	<b>1,34</b>



Hossz- szúság m-ben	Tölgy állványfa			Tölgy cölöpfa				
	13	14	15	16	17	18	19	20
	1 db köbtartalma m <sup>3</sup> -ben							
<b>20,00</b>					1,13	<b>1,21</b>	1,30	<b>1,40</b>
<b>20,50</b>					1,18	<b>1,26</b>	1,35	<b>1,46</b>
<b>21,00</b>					1,23	<b>1,31</b>	1,40	<b>1,51</b>
<b>21,50</b>					1,28	<b>1,36</b>	1,46	<b>1,57</b>
<b>22,00</b>					1,33	<b>1,41</b>	1,51	<b>1,62</b>
<b>22,50</b>					1,38	<b>1,47</b>	1,57	<b>1,68</b>







## Betűrendes céglista

### 6x6 TRANS Kft.

8868 Letenye, Szabadság tér 11.

Tel: (30) 936-9969, 501-7946

Fax: (93) 543-176,

e-mail: hatxhat@externet.hu

Közüti teherszállítás, erdőgazdálkodási szolgáltatások, erdei apríték készítés.



### AGRIA-FA Kft.

3300 Eger, Petőfi utca 19. Tel: (36) 515-097 Fax: (36)

429-508, e-mail: agriafa@t-online.hu

Fatermékek (hazai és export) kereskedelme. Faszén és faszénbrikett export értékesítés. Lombos fűrészipari termékek kereskedelme. Faipari termékek kereskedelme.

### Andreas Stihl Kft.



2051 Biatorbágy-Budapark, Paul Hartmann u. 4. Tel: (23)

418-054 Fax: (23) 418-106, web: www.stihl.hu, e-mail:

info@stihl.hu

STIHL erdészeti gépek és alkatrészek nagykereskedelme, szerviz. VIKING kerti gépek, alkatrészek nagykereskedelme és szervíze.

### ARBO-2000 Bt.

4556 Magy, Erdészház Tel: (42) 385-220, 246-447, (30)

935-5889 Fax: (42) 385-220, web:

www.eutudakozo.hu/miniweb/Arbo\_2000/, e-mail:

arbo2000@freemail.hu

Erdőgazdálkodási termelés, szolgáltatás. Erdők lábón vétele, kitermelése, feldolgozása, értékesítése. Komplet erdőtelepítés, erdőfelújítás (tuskózás, mélyfogatás, ültetés, stb.), Fakereskedelem, bérszállítás. Fatermékek gyártása, forgalmazása.

### ARBOR 95 Kft.

8372 Cserszegtomaj, Ipar u. 4. Tel: (30) 994-9294, (83)

330-161 Fax: (83) 330-161, web: www.fagosz.hu/arbor95,

e-mail: szep.gyorgyi@arbor95.t-online.hu

Tölgy szélezett és szélezetlen fűrészáru előállítása.

Fafeldolgozás 2 fűrészüzemben: Cserszegtomajon és

Mesztegyénön, kereskedelem.

### BAKONYERDŐ Zrt.

8500 Pápa, Jókai M. u. 46. Tel: (89) 513-100 Fax: (89)

513-120, web: www.bakonyerdo.hu, e-mail:

info@bakonyerdo.hu

Erdőgazdálkodás (63.000 ha), vadgazdálkodás, vadászati szolgáltatás. Fűrészáru-, parkettagyártás, csemetetermesztés és forgalmazás.

### BEK-HOLZ Kft.

5600 Békéscsaba, Gyóni G.

utca 14-16.

Tel: (30) 898-1412 web:

www.bek-holz.hu, e-mail:

info@bek-holz.hu

Furnérgyártás: bükk, cser,

hárs, fenyő, nyár, tölgy.

Faanyagok, fűrészelt fatermékek (fűrészáru, bútortéc, parkettfríz), furnérok forgalmazása.



### CGPI Kft.

1135 Budapest, Szent

László u. 180. Tel: (1) 239-

8167 Fax: (1) 239-7826,

web: www.cgpi.hu, www.atlalo.hu, e-mail: info@cgpi.hu

Infravörös kommunikációs termékek fejlesztése, gyártása. Erdészeti PDA-k, Digitális Kőbőzőszköz készítése, vonalkódos biléták, beütőkalapács, műanyag h-kapocs forgalmazása.



### Czebei Sándor

8360 Keszthely, Honvéd u. 4/E. Tel: (83) 311-704, (30)

428-3582 www.fagosz.hu/czebei

Erdőgazdálkodás, magánerdő-tulajdonos.

### DALERD Zrt.

6721 Szeged, Zsótér u. 4/b.

Tel: (62) 551-340 Fax: (62) 551-342, web:

www.dalerd.hu, e-mail: dalerdzrt@dalerd.hu

Erdőgazdálkodás - 28.000 hektár területen.

### DigiTerra Kft.

1025 Budapest, Csévi u. 6.

Tel: (1) 225-8173 Fax: (1) 225-8174, web:

www.digiterra.hu, e-mail: info@digiterra.hu

DigiTerra Explorer, DigiTerra MAP szoftver. DigiTerra Erdőgazdálkodási Információs Rendszer (gazdálkodás tervezése, nyilvántartása és elemzése). Térinformatikai rendszerek fejlesztése, adatfeldolgozás.

### DUNAKER Kft.

7570 Barcs, Köztársaság u. 7-9.

Tel: (82) 462-476, 463-292 Fax: (82) 462-016, web:

www.dunaker.hu, www.pumijatek.hu, e-mail:

dunaker@dunaker.hu

Export-import, nagykereskedelem, fatermékek külkereskedelme. Magyarországon az erdőgazdálkodás és a faipar területén működő magán- és társas vállalkozások, állami rt-k termelési kapacitásának összefogása, termeltetés, finanszírozás.











