

KRAMMER

Gömbfa-köböző

Rundholz-Kubierer



Országos Erdészeti Egyesület Wagner Károly Erdészeti Szakkönyvtár	
Leltári szám:	19/2013
Csoport szám:	IV
Raktári jelzet:	S. II. II. -

OEE Könyvtár
Áll. EII. 2020





Gömbfa-köböző

Hosszúság: 1–30.90 m, 10 cm-ként emelkedve.

Középátmérő: 11–100 centiméter.

Köbtartalom: Köbméterekben.

Szerkesztette
KRAMMER JENŐ

*Erdészek,
Fatermelők,
Fakereskedők és
Építészek részére.*

A nagyméltóságú m. kir. földművelésügyi Miniszter úr
1914. évi szeptember hó 21-én 81.890 I/B. 1. szám a.
kelt rendeletével hivatalból ajánlotta e táblákat az
összes m. kir. erdészeti hivataloknak.

Rundholz-Kubierer

Länge: 1–30.90 m, von 10 zu 10 cm steigend.

Mitteldurchmesser: 11–100 Centimeter.

Kubikinhalt: In Kubikmeter.

Verfasst von
EUGEN KRAMMER

*Für Förster,
Holzindustrielle,
Holzhändler und
Baumeister.*



BUDAPEST, 1938.
GERGELY R. KÖNYVKERESKEDÉSE
V., DOROTTYA-UTCA 2.



Gömbfa-köböző

Hosszúság: 1—30.90 m, 10 cm-ként emelkedve.

Középátmérő: 11—100 centiméter.

Köbtartalom: Köbméterekben.

Szerkesztette
KRAMMER JENŐ

*Erdészek,
Fatermelők,
Fakereskedők és
Építészek részére.*

MINDEN JOG FENNTARTVA

Rundholz-Kubierer

Länge: 1—30.90 m, von 10 zu 10 cm steigend.

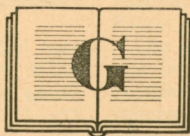
Mitteldurchmesser: 11—100 Centimeter.

Kubikinhalt: In Kubikmeter.

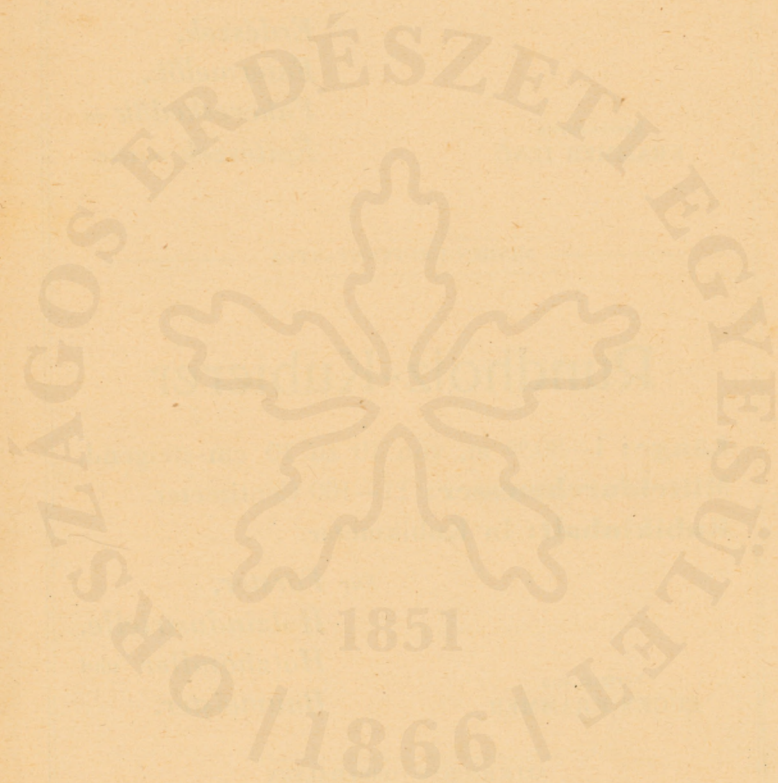
Verfasst von
EUGEN KRAMMER

*Für Förster,
Holzindustrielle,
Holzhändler und
Baumeister.*

ALLE RECHTE VORBEHALTEN



BUDAPEST, 1938
GERGELY R. KÖNYVKERESKEDÉSE
V., DOROTTYA-UTCA 2.



ELŐSZÓ
AZ ELSŐ KIADÁSHOZ.

Mindenki, kinek gömbfaköbözéssel van dolga, örömmel fogja üdvözölni jelen könyvemet, melynek szükséges volta kézen fekvő. A gömbfát most 10 centiméterenkénti emelkedéssel mérve hozzák forgalomba, de nem létezik a jelen gömbfaköbözőn kívül táblázat, mely ily hosszbeosztású fának kiszámítására tökéletesen megfelelné.

A táblázatoknak beosztása ismeretes, magyarázatra nem szorul, mégis útbaigazítást akarok alanti példákban nyújtani, hogy a táblázatok használata iránt kétségben senkisék lehessen.

Midőn művem a közhasználatnak átadom, remélem, hogy nem-sokára nélkülözhetetlen lesz erdészeknek, építészeknek és fakereskedőnek egyaránt.

Budapest, 1924 március 1.

Krammer Jenő.

VORWORT
ZUR ERSTEN AUFLAGE.

Jeder, der sich mit Rundholzkubierungen zu befassen hat, wird das Erscheinen dieses Buches mit Freude begrüßen, da sich das Fehlen desselben schon unangenehm fühlbar gemacht hat. Jetzt wird Rundholz in von 10 zu 10 cm. steigenden Längen gehandelt und ausser vorliegendem *Rundholzkubierer* gibt es keine Tabellen, welche für die Kubaturausrechnung solcher Hölzer vollständig entsprechen würden.

Die Einteilung meiner Tabellen ist zur Genüge bekannt und bedarf keiner Erläuterung, dennoch will ich durch tieferstehende Beispiele einen kleinen Fingerzeig geben, damit niemand wegen der Anwendung im Zweifel sei.

Indem ich hiermit mein Werk der Öffentlichkeit übergebe, hoffe ich, dass sich dasselbe bald allen Förstern, Architekten, Holzhändlern als unentbehrlich erweisen wird.

Budapest, 1. März 1924.

Eugen Krammer.

GÖMBFA-KÖBÖZŐ.

5—64. oldalon.

Ezen táblázat szálfák és rönkök köbtartalmának megállapítására szolgál.

Az öt soronkint ismétlődő vastagított nyomású függélyes számsorok a fák középméretjét tartalmazzák, az egyik oldalon 11—55 cm-ig, a másik oldalon 56—100 cm-ig.

Viszont az öt soronkint ismétlődő vastagított nyomású vízszintes számsorok a fák hosszát tartal-

RUNDHOLZ-KUBIERER.

Seite 5—64.

Die Tabellen dienen zur Ausrechnung des Kubikinhaltes von Klotz- und Langholz.

Die sich fünfzeilig wiederholenden fettgedruckten senkrechten Zahlenreihen bedeuten den Mitteldurchmesser der Hölzer, auf der einen Seite von 11—55 cm., auf der anderen Seite von 56—100 cm. Hingegen zeigen die wagrechten, fünfzeilig sich wiederholenden, fettgedruckten Zahlenreihen die

mazzák 1 métertől 10 centiméterenkint növekedve, 30.90 méterig.

A méretek rovatának ismételődése a használat megkönnyítését s a szem kémélését célozza, míg a lapok szélén alkalmazható hosszméretek lapmutatója (register) a kezelést nagyon megkönnyíti.

A közbeeső rovatokban foglalt vékonyabb nyomású számok a köbtartalmat jelzik köbméterekben.

A köbtartalom megállapítása igen egyszerű. Ha p. o. egy 19 méter hosszú, 39 centiméter középmérvőjű fa köbtartalmát keressük, akkor a 41-ik oldalon ott, ahol a 19-el jelölt függélyes rovat a 39-el jelölt vízszintes rovatot metszi, azt látjuk, hogy a kérdéses törzs köbtartalma 2.27, vagyis 2 egész és 27 századrész köbméter. A 10 centiméterenkénti hosszúságoknál az eljárás ugyanaz.

Az 5. és 6. oldalon lévő egy méter hosszúságra 11—100 cm. középmérvőjű vastag daraboknak a köbtartalma, eltérően a további hosszaktól hat tizedes pontosságra van kiszámítva, mire különösen felhívom a figyelmet. Ezen tábla olyan fák köbözésére szolgál, melyek a jelen könyvben elő nem fordulnak; ha p. o. egy 12.65 cm. hosszú fának köbtartalmát akarjuk megtudni, akkor e táblában a megfelelő középmérvőnél talált 6 tizedes számjegynek 12.65 m. hosszúsággal való egyszerű megszorítása által kapjuk a keresett köbtartalmat.

Länge des Holzes von 1 m. bis 30.90 m. mit Steigerung von 10 cm.

Die Wiederholung der gleichwertigen Rubriken bezweckt die leichtere Handhabung und die Schonung der Augen und der am Rande der Blätter leicht einzuschneidende Register erleichtert die Auffindung der gesuchten Längen.

Die normal gedruckten Zahlenreihen bedeuten den Kubikinhalte in Kubikmetern.

Der Gebrauch der Tabellen ist höchst einfach. Suchen wir beispielweise den Kubikinhalte eines Stammes von 19 m. Länge und 39 cm. Mitteldurchmesser, so finden wir auf Seite 41. dort, wo die senkrechte Kolonne 19 die wagrechte Zeile 39 kreuzt, den gesuchten Kubikinhalte mit 2.27 Kubikmeter, d. h. 2 ganze und 27/100 Kubikmeter.

Der auf Seite 5 und 6 für 1 m. Länge ausgerechnete Kubikinhalte für Stücke mit Diameter von 11—100 cm. ist abweichend von allen übrigen mit 6 Dezimalstellen Genauigkeit eingestellt. Der Zweck ist die Ausrechnung des Inhaltes solcher Längen, die im vorliegenden Buche nicht enthalten sind. Wenn wir z. B. den Kubikinhalte eines 12.65 m. langen Stammes ausrechnen wollen, so erhalten wir den gesuchten Kubikinhalte durch einfache Multiplication der Länge 12.65 m. mit der bei dem entsprechenden Mitteldurchmesser gefundenen sechsstelligen Zahl.

Átmérő % Ducim. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Ducim. %	
		1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.009503	0.01	0.01	0.01	0.01	11	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	11	
12	0.011310	0.01	0.01	0.01	0.02	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	
13	0.013273	0.01	0.02	0.02	0.02	13	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	13	
14	0.015394	0.02	0.02	0.02	0.02	14	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	14	
15	0.017671	0.02	0.02	0.02	0.02	15	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	15	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
16	0.020106	0.02	0.02	0.03	0.03	16	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	16	
17	0.022698	0.02	0.03	0.03	0.03	17	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	17	
18	0.025447	0.03	0.03	0.03	0.04	18	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	18	
19	0.028353	0.03	0.03	0.04	0.04	19	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	19	
20	0.031416	0.03	0.04	0.04	0.04	20	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	20	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
21	0.034636	0.04	0.04	0.05	0.05	21	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	21	
22	0.038013	0.04	0.05	0.05	0.05	22	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	22	
23	0.041548	0.05	0.05	0.05	0.06	23	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	23	
24	0.045239	0.05	0.05	0.06	0.06	24	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	24	
25	0.049087	0.05	0.06	0.06	0.07	25	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	25	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
26	0.053093	0.06	0.06	0.07	0.07	26	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	26	
27	0.057256	0.06	0.07	0.07	0.08	27	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	27	
28	0.061575	0.07	0.07	0.08	0.09	28	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	28	
29	0.066052	0.07	0.08	0.09	0.09	29	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	29	
30	0.070686	0.08	0.08	0.09	0.10	30	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	30	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
31	0.075477	0.08	0.09	0.10	0.11	31	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	31	
32	0.080425	0.09	0.10	0.10	0.11	32	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	32	
33	0.085530	0.09	0.10	0.11	0.12	33	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	33	
34	0.090792	0.10	0.11	0.12	0.13	34	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	34	
35	0.096211	0.11	0.12	0.13	0.13	35	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	35	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
36	0.101788	0.11	0.12	0.13	0.14	36	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	36	
37	0.107521	0.12	0.13	0.14	0.15	37	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	37	
38	0.113411	0.12	0.14	0.15	0.16	38	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	38	
39	0.119459	0.13	0.14	0.16	0.17	39	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	39	
40	0.125664	0.14	0.15	0.16	0.18	40	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	40	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
41	0.132025	0.15	0.16	0.17	0.18	41	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	41	
42	0.138544	0.15	0.17	0.18	0.19	42	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	42	
43	0.145220	0.16	0.17	0.19	0.20	43	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	43	
44	0.152053	0.17	0.18	0.20	0.21	44	0.23	0.24	0.26	0.27	0.29	44	
45	0.159043	0.17	0.19	0.21	0.22	45	0.24	0.25	0.27	0.29	0.30	45	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
46	0.166190	0.18	0.20	0.22	0.23	46	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	46	
47	0.173494	0.19	0.21	0.23	0.24	47	0.26	0.28	0.29	0.31	0.33	47	
48	0.180956	0.20	0.22	0.24	0.25	48	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	48	
49	0.188574	0.21	0.23	0.25	0.26	49	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	49	
50	0.196350	0.22	0.24	0.26	0.27	50	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	50	
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90		
51	0.204282	0.22	0.25	0.27	0.29	51	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	51	
52	0.212372	0.23	0.25	0.28	0.30	52	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	52	
53	0.220618	0.24	0.26	0.29	0.31	53	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	53	
54	0.229022	0.25	0.27	0.30	0.32	54	0.34	0.37	0.39	0.41	0.44	54	
55	0.237583	0.26	0.29	0.31	0.33	55	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	55	

Hosszuság méterekben — Länge in Meter.												
Átmérő % Durchm. %	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	%	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	Átmérő % Durchm. %
	Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	0.246301	0.27	0.30	0.32	0.34	56	0.37	0.39	0.42	0.44	0.47	56
57	0.255176	0.28	0.31	0.33	0.36	57	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	57
58	0.264208	0.29	0.32	0.34	0.37	58	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	58
59	0.273397	0.30	0.33	0.36	0.38	59	0.41	0.44	0.46	0.49	0.52	59
60	0.282743	0.31	0.34	0.37	0.40	60	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54	60
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
61	0.292247	0.32	0.35	0.38	0.41	61	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	61
62	0.301907	0.33	0.36	0.39	0.42	62	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	62
63	0.311725	0.34	0.37	0.41	0.44	63	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	63
64	0.321699	0.35	0.39	0.42	0.45	64	0.48	0.51	0.55	0.58	0.61	64
65	0.331831	0.37	0.40	0.43	0.46	65	0.50	0.53	0.56	0.60	0.63	65
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
66	0.342119	0.38	0.41	0.44	0.48	66	0.51	0.55	0.58	0.62	0.65	66
67	0.352565	0.39	0.42	0.46	0.49	67	0.53	0.56	0.60	0.63	0.67	67
68	0.363168	0.40	0.44	0.47	0.51	68	0.54	0.58	0.62	0.65	0.69	68
69	0.373928	0.41	0.45	0.49	0.52	69	0.56	0.60	0.64	0.67	0.71	69
70	0.384845	0.42	0.46	0.50	0.54	70	0.58	0.62	0.65	0.69	0.73	70
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
71	0.395919	0.44	0.48	0.51	0.55	71	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	71
72	0.407150	0.45	0.49	0.53	0.57	72	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	72
73	0.418539	0.46	0.50	0.54	0.59	73	0.63	0.67	0.71	0.75	0.80	73
74	0.430084	0.47	0.52	0.56	0.60	74	0.65	0.69	0.73	0.77	0.82	74
75	0.441786	0.49	0.53	0.57	0.62	75	0.66	0.71	0.75	0.80	0.84	75
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
76	0.453646	0.50	0.54	0.59	0.64	76	0.68	0.73	0.77	0.82	0.86	76
77	0.465663	0.51	0.56	0.61	0.65	77	0.70	0.75	0.79	0.84	0.88	77
78	0.477836	0.53	0.57	0.62	0.67	78	0.72	0.76	0.81	0.86	0.91	78
79	0.490167	0.54	0.59	0.64	0.69	79	0.74	0.78	0.83	0.88	0.93	79
80	0.502655	0.55	0.60	0.65	0.70	80	0.75	0.80	0.85	0.90	0.96	80
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
81	0.515300	0.57	0.62	0.67	0.72	81	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	81
82	0.528102	0.58	0.63	0.69	0.74	82	0.79	0.84	0.90	0.95	1.00	82
83	0.541061	0.60	0.65	0.70	0.76	83	0.81	0.87	0.92	0.97	1.03	83
84	0.554177	0.61	0.67	0.72	0.78	84	0.83	0.89	0.94	1.00	1.05	84
85	0.567450	0.62	0.68	0.74	0.79	85	0.85	0.91	0.96	1.02	1.08	85
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
86	0.580880	0.64	0.70	0.76	0.81	86	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	86
87	0.594468	0.65	0.71	0.77	0.83	87	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	87
88	0.608212	0.67	0.73	0.79	0.85	88	0.91	0.97	1.03	1.09	1.16	88
89	0.622114	0.68	0.75	0.81	0.87	89	0.93	1.00	1.06	1.12	1.18	89
90	0.636173	0.70	0.76	0.83	0.89	90	0.95	1.02	1.08	1.15	1.21	90
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
91	0.650388	0.72	0.78	0.85	0.91	91	0.98	1.04	1.11	1.17	1.24	91
92	0.664761	0.73	0.80	0.86	0.93	92	1.00	1.06	1.13	1.20	1.26	92
93	0.679291	0.75	0.82	0.88	0.95	93	1.02	1.09	1.15	1.22	1.29	93
94	0.693978	0.76	0.83	0.90	0.97	94	1.04	1.11	1.18	1.25	1.32	94
95	0.708822	0.78	0.85	0.92	0.99	95	1.06	1.13	1.21	1.28	1.35	95
	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	
96	0.723823	0.80	0.87	0.94	1.01	96	1.09	1.16	1.23	1.30	1.38	96
97	0.738981	0.81	0.89	0.96	1.03	97	1.11	1.18	1.26	1.33	1.40	97
98	0.754296	0.83	0.91	0.98	1.06	98	1.13	1.21	1.28	1.36	1.43	98
99	0.769769	0.85	0.92	1.00	1.08	99	1.15	1.23	1.31	1.39	1.46	99
100	0.785398	0.86	0.94	1.02	1.10	100	1.18	1.26	1.34	1.41	1.49	100

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben -- Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	%	2.50	2.60	2.70	2.80		
		Kőtartalom köbméterekben -- Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	11	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	11	
12	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	
13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	13	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	13	
14	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	14	
15	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	15	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	15	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
16	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	16	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	16	
17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	17	
18	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	18	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	18	
19	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	19	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	19	
20	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	20	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	20	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
21	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	21	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	21	
22	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	22	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	22	
23	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	23	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	23	
24	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	24	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	24	
25	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	25	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	25	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
26	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	26	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	26	
27	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	27	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	27	
28	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	28	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	28	
29	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	29	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	29	
30	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	30	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	30	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
31	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	31	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	31	
32	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	32	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	32	
33	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	33	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	33	
34	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	34	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	34	
35	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	35	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	35	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
36	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	36	0.25	0.26	0.27	0.29	0.30	36	
37	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	37	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	37	
38	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	38	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	38	
39	0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	39	0.30	0.31	0.32	0.33	0.35	39	
40	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	40	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	40	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
41	0.26	0.28	0.29	0.30	0.32	41	0.33	0.34	0.36	0.37	0.38	41	
42	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	42	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	42	
43	0.29	0.30	0.32	0.33	0.35	43	0.36	0.38	0.39	0.41	0.42	43	
44	0.30	0.32	0.33	0.35	0.36	44	0.38	0.40	0.41	0.43	0.44	44	
45	0.32	0.33	0.35	0.37	0.38	45	0.40	0.41	0.43	0.45	0.46	45	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
46	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	46	0.42	0.43	0.45	0.47	0.48	46	
47	0.35	0.36	0.38	0.40	0.42	47	0.43	0.45	0.47	0.49	0.50	47	
48	0.36	0.38	0.40	0.42	0.43	48	0.45	0.47	0.49	0.51	0.52	48	
49	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	49	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	49	
50	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	50	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	50	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90		
51	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	51	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	51	
52	0.42	0.45	0.47	0.49	0.51	52	0.53	0.55	0.57	0.59	0.62	52	
53	0.44	0.46	0.49	0.51	0.53	53	0.55	0.57	0.60	0.62	0.64	53	
54	0.46	0.48	0.50	0.53	0.55	54	0.57	0.60	0.62	0.64	0.66	54	
55	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	55	0.59	0.62	0.64	0.67	0.69	55	

Átmérő % Durchm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	%	2.50	2.60	2.70	2.80		2.90
	Kőbirtalom köbmetereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	0.49	0.52	0.54	0.57	0.59	56	0.62	0.64	0.67	0.69	0.71	56
57	0.51	0.54	0.56	0.59	0.61	57	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74	57
58	0.53	0.55	0.58	0.61	0.63	58	0.66	0.69	0.71	0.74	0.77	58
59	0.55	0.57	0.60	0.63	0.66	59	0.68	0.71	0.74	0.77	0.79	59
60	0.57	0.59	0.62	0.65	0.68	60	0.71	0.74	0.76	0.79	0.82	60
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
61	0.58	0.61	0.64	0.67	0.70	61	0.73	0.76	0.79	0.82	0.85	61
62	0.60	0.63	0.66	0.69	0.72	62	0.75	0.78	0.82	0.85	0.88	62
63	0.62	0.65	0.69	0.72	0.75	63	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	63
64	0.64	0.68	0.71	0.74	0.77	64	0.80	0.84	0.87	0.90	0.93	64
65	0.66	0.70	0.73	0.76	0.80	65	0.83	0.86	0.90	0.93	0.96	65
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
66	0.68	0.72	0.75	0.79	0.82	66	0.86	0.89	0.92	0.96	0.99	66
67	0.71	0.74	0.78	0.81	0.85	67	0.88	0.92	0.95	0.99	1.02	67
68	0.73	0.76	0.80	0.84	0.87	68	0.91	0.94	0.98	1.02	1.05	68
69	0.75	0.79	0.82	0.86	0.90	69	0.93	0.97	1.01	1.05	1.08	69
70	0.77	0.81	0.85	0.89	0.92	70	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12	70
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
71	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95	71	0.99	1.03	1.07	1.11	1.15	71
72	0.81	0.86	0.90	0.94	0.98	72	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18	72
73	0.84	0.88	0.92	0.96	1.00	73	1.05	1.09	1.13	1.17	1.21	73
74	0.86	0.90	0.95	0.99	1.03	74	1.08	1.12	1.16	1.20	1.25	74
75	0.88	0.93	0.97	1.02	1.06	75	1.10	1.15	1.19	1.24	1.28	75
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
76	0.91	0.95	1.00	1.04	1.09	76	1.13	1.18	1.22	1.27	1.32	76
77	0.93	0.98	1.02	1.07	1.12	77	1.16	1.21	1.26	1.30	1.35	77
78	0.96	1.00	1.05	1.10	1.15	78	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	78
79	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	79	1.23	1.27	1.32	1.37	1.42	79
80	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	80	1.26	1.31	1.36	1.41	1.46	80
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
81	1.03	1.08	1.13	1.19	1.24	81	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	81
82	1.06	1.11	1.16	1.21	1.27	82	1.32	1.37	1.43	1.48	1.53	82
83	1.08	1.14	1.19	1.24	1.30	83	1.35	1.41	1.46	1.51	1.57	83
84	1.11	1.16	1.22	1.27	1.33	84	1.39	1.44	1.50	1.55	1.61	84
85	1.13	1.19	1.25	1.31	1.36	85	1.42	1.48	1.53	1.59	1.65	85
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
86	1.16	1.22	1.28	1.34	1.39	86	1.45	1.51	1.57	1.63	1.68	86
87	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	87	1.49	1.55	1.61	1.66	1.72	87
88	1.22	1.28	1.34	1.40	1.46	88	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	88
89	1.24	1.31	1.37	1.43	1.49	89	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	89
90	1.27	1.34	1.40	1.46	1.53	90	1.59	1.65	1.72	1.78	1.84	90
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
91	1.30	1.37	1.43	1.50	1.56	91	1.63	1.69	1.76	1.82	1.89	91
92	1.33	1.40	1.46	1.53	1.60	92	1.66	1.73	1.79	1.86	1.93	92
93	1.36	1.43	1.49	1.56	1.63	93	1.70	1.77	1.83	1.90	1.97	93
94	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	94	1.73	1.80	1.87	1.94	2.01	94
95	1.42	1.49	1.56	1.63	1.70	95	1.77	1.84	1.91	1.98	2.06	95
	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	
96	1.45	1.52	1.59	1.66	1.74	96	1.81	1.88	1.95	2.03	2.10	96
97	1.48	1.55	1.63	1.70	1.77	97	1.85	1.92	2.00	2.07	2.14	97
98	1.51	1.58	1.66	1.73	1.81	98	1.89	1.96	2.04	2.11	2.19	98
99	1.54	1.62	1.69	1.77	1.85	99	1.92	2.00	2.08	2.16	2.23	99
100	1.57	1.65	1.73	1.81	1.88	100	1.96	2.04	2.12	2.20	2.28	100

Átmérő % Dürcsm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürcsm. %	
		3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	%	3.50	3.60	3.70	3.80		
Kőbirtalom köbmétereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	11	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	11	
12	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	
13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	13	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13	
14	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	14	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	14	
15	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	15	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	15	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
16	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	16	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	16	
17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	17	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	17	
18	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	18	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	18	
19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	19	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	19	
20	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	20	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	20	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
21	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	21	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	21	
22	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	22	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	22	
23	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	23	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	23	
24	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	24	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	24	
25	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	25	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	25	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
26	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	26	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	26	
27	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	27	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	27	
28	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	28	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	28	
29	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	29	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	29	
30	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	30	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	30	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
31	0.23	0.23	0.24	0.25	0.26	31	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	31	
32	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	32	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	32	
33	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	33	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	33	
34	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	34	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	34	
35	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	35	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	35	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
36	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	36	
37	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	37	
38	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	38	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	38	
39	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	39	0.42	0.43	0.44	0.45	0.47	39	
40	0.38	0.39	0.40	0.41	0.43	40	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49	40	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
41	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	41	0.46	0.48	0.49	0.50	0.51	41	
42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47	42	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54	42	
43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49	43	0.51	0.52	0.54	0.55	0.57	43	
44	0.46	0.47	0.49	0.50	0.52	44	0.53	0.55	0.56	0.58	0.59	44	
45	0.48	0.49	0.51	0.52	0.54	45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62	45	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
46	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	46	0.58	0.60	0.61	0.63	0.65	46	
47	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	47	0.61	0.62	0.64	0.66	0.68	47	
48	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	48	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	48	
49	0.57	0.58	0.60	0.62	0.64	49	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	49	
50	0.59	0.61	0.63	0.65	0.67	50	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	50	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
51	0.61	0.63	0.65	0.67	0.69	51	0.71	0.74	0.76	0.78	0.80	51	
52	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	52	0.74	0.76	0.79	0.81	0.83	52	
53	0.66	0.68	0.71	0.73	0.75	53	0.77	0.79	0.82	0.84	0.86	53	
54	0.69	0.71	0.73	0.76	0.78	54	0.80	0.82	0.85	0.87	0.89	54	
55	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	55	0.83	0.86	0.88	0.90	0.93	55	

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	%	3.50	3.60	3.70	3.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
56	0.74	0.76	0.79	0.81	0.84	56	0.86	0.89	0.91	0.94	0.96	56	
57	0.77	0.79	0.82	0.84	0.87	57	0.89	0.92	0.94	0.97	1.00	57	
58	0.79	0.82	0.85	0.87	0.90	58	0.92	0.95	0.98	1.00	1.03	58	
59	0.82	0.85	0.87	0.90	0.93	59	0.96	0.98	1.01	1.04	1.07	59	
60	0.85	0.88	0.90	0.93	0.96	60	0.99	1.02	1.05	1.07	1.10	60	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
61	0.88	0.91	0.94	0.96	0.99	61	1.02	1.05	1.08	1.11	1.14	61	
62	0.91	0.94	0.97	1.00	1.03	62	1.06	1.09	1.12	1.15	1.18	62	
63	0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	63	1.09	1.12	1.15	1.18	1.22	63	
64	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	64	1.13	1.16	1.19	1.22	1.25	64	
65	1.00	1.03	1.06	1.10	1.13	65	1.16	1.19	1.23	1.26	1.29	65	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
66	1.03	1.06	1.09	1.13	1.16	66	1.20	1.23	1.27	1.30	1.33	66	
67	1.06	1.09	1.13	1.16	1.20	67	1.23	1.27	1.30	1.34	1.38	67	
68	1.09	1.13	1.16	1.20	1.23	68	1.27	1.31	1.34	1.38	1.42	68	
69	1.12	1.16	1.20	1.23	1.27	69	1.31	1.35	1.38	1.42	1.46	69	
70	1.15	1.19	1.23	1.27	1.31	70	1.35	1.39	1.42	1.46	1.50	70	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
71	1.19	1.23	1.27	1.31	1.35	71	1.39	1.43	1.46	1.50	1.54	71	
72	1.22	1.26	1.30	1.34	1.38	72	1.43	1.47	1.51	1.55	1.59	72	
73	1.26	1.30	1.34	1.38	1.42	73	1.46	1.51	1.55	1.59	1.63	73	
74	1.29	1.33	1.38	1.42	1.46	74	1.51	1.55	1.59	1.63	1.68	74	
75	1.33	1.37	1.41	1.46	1.50	75	1.55	1.59	1.63	1.68	1.72	75	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
76	1.36	1.41	1.45	1.50	1.54	76	1.59	1.63	1.68	1.72	1.77	76	
77	1.40	1.44	1.49	1.54	1.58	77	1.63	1.68	1.72	1.77	1.82	77	
78	1.43	1.48	1.53	1.58	1.62	78	1.67	1.72	1.77	1.82	1.86	78	
79	1.47	1.52	1.57	1.62	1.67	79	1.72	1.76	1.81	1.86	1.91	79	
80	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	80	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	80	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
81	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	81	1.80	1.86	1.91	1.96	2.01	81	
82	1.58	1.64	1.69	1.74	1.80	82	1.85	1.90	1.95	2.01	2.06	82	
83	1.62	1.68	1.73	1.79	1.84	83	1.89	1.95	2.00	2.06	2.11	83	
84	1.66	1.72	1.77	1.83	1.88	84	1.94	2.00	2.05	2.11	2.16	84	
85	1.70	1.76	1.82	1.87	1.93	85	1.99	2.04	2.10	2.16	2.21	85	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
86	1.74	1.80	1.86	1.92	1.97	86	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	86	
87	1.78	1.84	1.90	1.96	2.02	87	2.08	2.14	2.20	2.26	2.32	87	
88	1.82	1.89	1.95	2.01	2.07	88	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	88	
89	1.87	1.93	1.99	2.05	2.12	89	2.18	2.24	2.30	2.36	2.43	89	
90	1.91	1.97	2.04	2.10	2.16	90	2.23	2.29	2.35	2.42	2.48	90	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
91	1.95	2.02	2.08	2.15	2.21	91	2.28	2.34	2.41	2.47	2.54	91	
92	1.99	2.06	2.13	2.19	2.26	92	2.33	2.39	2.46	2.53	2.59	92	
93	2.04	2.11	2.17	2.24	2.31	93	2.38	2.45	2.51	2.58	2.65	93	
94	2.08	2.15	2.22	2.29	2.36	94	2.43	2.50	2.57	2.64	2.71	94	
95	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	95	2.48	2.55	2.62	2.69	2.76	95	
	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40		3.50	3.60	3.70	3.80	3.90		
96	2.17	2.24	2.32	2.39	2.46	96	2.53	2.61	2.68	2.75	2.82	96	
97	2.22	2.29	2.36	2.44	2.51	97	2.59	2.66	2.73	2.81	2.88	97	
98	2.26	2.34	2.41	2.49	2.56	98	2.64	2.72	2.79	2.87	2.94	98	
99	2.31	2.39	2.46	2.54	2.62	99	2.69	2.77	2.85	2.93	3.00	99	
100	2.36	2.43	2.51	2.59	2.67	100	2.75	2.83	2.91	2.98	3.06	100	

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter											Átmérő % Durchm. %	
		4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	%	4.50	4.60	4.70	4.75	4.80		
		Köbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	11	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	11	
12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	12	
13	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	13	
14	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	14	
15	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	15	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	15	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
16	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	16	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	16	
17	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	17	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	17	
18	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	18	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	18	
19	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	19	
20	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	20	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	20	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
21	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	21	
22	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	22	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	22	
23	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	23	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	23	
24	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	24	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	24	
25	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	25	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	25	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
26	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	26	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	26	
27	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	27	
28	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	28	
29	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	29	
30	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	30	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	30	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
31	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	31	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	31	
32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	32	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	32	
33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	33	0.38	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42	33	
34	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	34	0.41	0.42	0.43	0.43	0.44	0.44	34	
35	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	35	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	35	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
36	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	36	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	36	
37	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	37	0.48	0.49	0.51	0.51	0.52	0.53	37	
38	0.45	0.47	0.48	0.49	0.50	38	0.51	0.52	0.53	0.54	0.54	0.56	38	
39	0.48	0.49	0.50	0.51	0.53	39	0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.59	39	
40	0.50	0.52	0.53	0.54	0.55	40	0.57	0.58	0.59	0.60	0.60	0.62	40	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
41	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	41	0.59	0.61	0.62	0.63	0.63	0.65	41	
42	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61	42	0.62	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	42	
43	0.58	0.60	0.61	0.62	0.64	43	0.65	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	43	
44	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	44	0.68	0.70	0.71	0.72	0.73	0.75	44	
45	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	45	0.72	0.73	0.75	0.76	0.76	0.78	45	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
46	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	46	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	46	
47	0.69	0.71	0.73	0.75	0.76	47	0.78	0.80	0.82	0.82	0.83	0.85	47	
48	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	48	0.81	0.83	0.85	0.86	0.87	0.89	48	
49	0.75	0.77	0.79	0.81	0.83	49	0.85	0.87	0.89	0.90	0.91	0.92	49	
50	0.79	0.81	0.82	0.84	0.86	50	0.88	0.90	0.92	0.93	0.94	0.96	50	
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90		
51	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	51	0.92	0.94	0.96	0.97	0.98	1.00	51	
52	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	52	0.96	0.98	1.00	1.01	1.02	1.04	52	
53	0.88	0.90	0.93	0.95	0.97	53	0.99	1.01	1.04	1.05	1.06	1.08	53	
54	0.92	0.94	0.96	0.98	1.01	54	1.03	1.05	1.08	1.09	1.10	1.12	54	
55	0.95	0.97	1.00	1.02	1.05	55	1.07	1.09	1.12	1.13	1.14	1.16	55	

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Metern										Átmérő % Durchm. %	
		4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	%	4.50	4.60	4.70	4.75		
Kőbirtalom köbmétereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
56	0.99	1.01	1.03	1.06	1.08	56	1.11	1.13	1.16	1.17	1.18	1.21	56
57	1.02	1.05	1.07	1.10	1.12	57	1.15	1.17	1.20	1.21	1.22	1.25	57
58	1.06	1.08	1.11	1.14	1.16	58	1.19	1.22	1.24	1.26	1.27	1.29	58
59	1.09	1.12	1.15	1.18	1.20	59	1.23	1.26	1.28	1.30	1.31	1.34	59
60	1.13	1.16	1.19	1.22	1.24	60	1.27	1.30	1.33	1.34	1.36	1.39	60
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
61	1.17	1.20	1.23	1.26	1.29	61	1.32	1.34	1.37	1.39	1.40	1.43	61
62	1.21	1.24	1.27	1.30	1.33	62	1.36	1.39	1.42	1.43	1.45	1.48	62
63	1.25	1.28	1.31	1.34	1.37	63	1.40	1.43	1.47	1.48	1.50	1.53	63
64	1.29	1.32	1.35	1.38	1.42	64	1.45	1.48	1.51	1.53	1.54	1.58	64
65	1.33	1.36	1.39	1.43	1.46	65	1.49	1.53	1.56	1.58	1.59	1.63	65
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
66	1.37	1.40	1.44	1.47	1.51	66	1.54	1.57	1.61	1.63	1.64	1.68	66
67	1.41	1.45	1.48	1.52	1.55	67	1.59	1.62	1.66	1.67	1.69	1.73	67
68	1.45	1.49	1.53	1.56	1.60	68	1.63	1.67	1.71	1.73	1.74	1.78	68
69	1.50	1.53	1.57	1.61	1.65	69	1.68	1.72	1.76	1.78	1.79	1.83	69
70	1.54	1.58	1.62	1.65	1.69	70	1.73	1.77	1.81	1.83	1.85	1.89	70
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
71	1.58	1.62	1.66	1.70	1.74	71	1.78	1.82	1.86	1.88	1.90	1.94	71
72	1.63	1.67	1.71	1.75	1.79	72	1.83	1.87	1.91	1.93	1.95	2.00	72
73	1.67	1.72	1.76	1.80	1.84	73	1.88	1.93	1.97	1.99	2.01	2.05	73
74	1.72	1.76	1.81	1.85	1.89	74	1.94	1.98	2.02	2.04	2.06	2.11	74
75	1.77	1.81	1.86	1.90	1.94	75	1.99	2.03	2.08	2.10	2.12	2.16	75
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
76	1.81	1.86	1.91	1.95	2.00	76	2.04	2.09	2.13	2.15	2.18	2.22	76
77	1.86	1.91	1.96	2.00	2.05	77	2.10	2.14	2.19	2.21	2.24	2.28	77
78	1.91	1.96	2.01	2.05	2.10	78	2.15	2.20	2.25	2.27	2.29	2.34	78
79	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	79	2.21	2.25	2.30	2.33	2.35	2.40	79
80	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	80	2.26	2.31	2.36	2.39	2.41	2.46	80
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
81	2.06	2.11	2.16	2.22	2.27	81	2.32	2.37	2.42	2.45	2.47	2.52	81
82	2.11	2.17	2.22	2.27	2.32	82	2.38	2.43	2.48	2.51	2.53	2.59	82
83	2.16	2.22	2.27	2.33	2.38	83	2.43	2.49	2.54	2.57	2.60	2.65	83
84	2.22	2.27	2.33	2.38	2.44	84	2.49	2.55	2.60	2.63	2.66	2.72	84
85	2.27	2.33	2.38	2.44	2.50	85	2.55	2.61	2.67	2.70	2.72	2.78	85
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
86	2.32	2.38	2.44	2.50	2.56	86	2.61	2.67	2.73	2.76	2.79	2.85	86
87	2.38	2.44	2.50	2.56	2.62	87	2.68	2.73	2.79	2.82	2.85	2.91	87
88	2.43	2.49	2.55	2.62	2.68	88	2.74	2.80	2.86	2.89	2.92	2.98	88
89	2.49	2.55	2.61	2.68	2.74	89	2.80	2.86	2.92	2.96	2.99	3.05	89
90	2.54	2.61	2.67	2.74	2.80	90	2.86	2.93	2.99	3.02	3.05	3.12	90
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
91	2.60	2.67	2.73	2.80	2.86	91	2.93	2.99	3.06	3.09	3.12	3.19	91
92	2.66	2.73	2.79	2.86	2.92	92	2.99	3.06	3.12	3.16	3.19	3.26	92
93	2.72	2.79	2.85	2.92	2.99	93	3.06	3.12	3.19	3.23	3.26	3.33	93
94	2.78	2.85	2.91	2.98	3.05	94	3.12	3.19	3.26	3.30	3.33	3.40	94
95	2.84	2.91	2.98	3.05	3.12	95	3.19	3.26	3.33	3.37	3.40	3.47	95
	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40		4.50	4.60	4.70	4.75	4.80	4.90	
96	2.90	2.97	3.04	3.11	3.18	96	3.26	3.33	3.40	3.44	3.47	3.55	96
97	2.96	3.03	3.10	3.18	3.25	97	3.33	3.40	3.47	3.51	3.55	3.62	97
98	3.02	3.09	3.17	3.24	3.32	98	3.39	3.47	3.55	3.58	3.62	3.70	98
99	3.08	3.16	3.23	3.31	3.39	99	3.46	3.54	3.62	3.66	3.69	3.77	99
100	3.14	3.22	3.30	3.38	3.46	100	3.53	3.61	3.69	3.73	3.77	3.85	100

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	%	5.50	5.60	5.70	5.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	11	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	11	
12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	12	
13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	13	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	13	
14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	14	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	14	
15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	15	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
16	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	16	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	16	
17	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	17	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	17	
18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	18	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	18	
19	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	19	
20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	20	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
21	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	21	
22	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	22	
23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	23	
24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	24	
25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	25	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	25	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	26	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	26	
27	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	27	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	27	
28	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	28	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	28	
29	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	29	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	29	
30	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	30	0.39	0.40	0.40	0.41	0.42	30	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
31	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	31	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	31	
32	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43	32	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	32	
33	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	33	0.47	0.48	0.49	0.50	0.50	33	
34	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	34	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	34	
35	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	35	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	35	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
36	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	36	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	36	
37	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	37	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	37	
38	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	38	0.62	0.64	0.65	0.66	0.67	38	
39	0.60	0.61	0.62	0.63	0.65	39	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	39	
40	0.63	0.64	0.65	0.67	0.68	40	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	40	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
41	0.66	0.67	0.69	0.70	0.71	41	0.73	0.74	0.75	0.77	0.78	41	
42	0.69	0.71	0.72	0.73	0.75	42	0.76	0.78	0.79	0.80	0.82	42	
43	0.73	0.74	0.76	0.77	0.78	43	0.80	0.81	0.83	0.84	0.86	43	
44	0.76	0.78	0.79	0.81	0.82	44	0.84	0.85	0.87	0.88	0.90	44	
45	0.80	0.81	0.83	0.84	0.86	45	0.87	0.89	0.91	0.92	0.94	45	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
46	0.83	0.85	0.86	0.88	0.90	46	0.91	0.93	0.95	0.96	0.98	46	
47	0.87	0.88	0.90	0.92	0.94	47	0.95	0.97	0.99	1.01	1.02	47	
48	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	48	1.00	1.01	1.03	1.05	1.07	48	
49	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	49	1.04	1.06	1.07	1.09	1.11	49	
50	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	50	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	50	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90		
51	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	51	1.12	1.14	1.16	1.18	1.21	51	
52	1.06	1.08	1.10	1.13	1.15	52	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	52	
53	1.10	1.13	1.15	1.17	1.19	53	1.21	1.24	1.26	1.28	1.30	53	
54	1.15	1.17	1.19	1.21	1.24	54	1.26	1.28	1.31	1.33	1.35	54	
55	1.19	1.21	1.24	1.26	1.28	55	1.31	1.33	1.35	1.38	1.40	55	

5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Dürlöm. %	Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürlöm. %	
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	%	5.50	5.60	5.70	5.80		5.90
	Kőbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	1.23	1.26	1.28	1.31	1.33	56	1.35	1.38	1.40	1.43	1.45	56
57	1.28	1.30	1.33	1.35	1.38	57	1.40	1.43	1.45	1.48	1.51	57
58	1.32	1.35	1.37	1.40	1.43	58	1.45	1.48	1.51	1.53	1.56	58
59	1.37	1.39	1.42	1.45	1.48	59	1.50	1.53	1.56	1.59	1.61	59
60	1.41	1.44	1.47	1.50	1.53	60	1.56	1.58	1.61	1.64	1.67	60
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
61	1.46	1.49	1.52	1.55	1.58	61	1.61	1.64	1.67	1.70	1.72	61
62	1.51	1.54	1.57	1.60	1.63	62	1.66	1.69	1.72	1.75	1.78	62
63	1.56	1.59	1.62	1.65	1.68	63	1.71	1.75	1.78	1.81	1.84	63
64	1.61	1.64	1.67	1.71	1.74	64	1.77	1.80	1.83	1.87	1.90	64
65	1.65	1.69	1.73	1.76	1.79	65	1.83	1.86	1.89	1.92	1.96	65
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
66	1.71	1.74	1.78	1.81	1.85	66	1.88	1.92	1.95	1.98	2.02	66
67	1.76	1.80	1.83	1.87	1.90	67	1.94	1.97	2.01	2.04	2.08	67
68	1.82	1.85	1.89	1.92	1.96	68	2.00	2.03	2.07	2.11	2.14	68
69	1.87	1.91	1.94	1.98	2.02	69	2.06	2.09	2.13	2.17	2.21	69
70	1.92	1.96	2.00	2.04	2.08	70	2.12	2.16	2.19	2.23	2.27	70
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
71	1.98	2.02	2.06	2.10	2.14	71	2.18	2.22	2.26	2.30	2.34	71
72	2.04	2.08	2.12	2.16	2.20	72	2.24	2.28	2.32	2.36	2.40	72
73	2.09	2.13	2.18	2.22	2.26	73	2.30	2.34	2.39	2.43	2.47	73
74	2.15	2.19	2.24	2.28	2.32	74	2.37	2.41	2.45	2.49	2.54	74
75	2.21	2.25	2.30	2.34	2.39	75	2.43	2.47	2.52	2.56	2.61	75
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
76	2.27	2.31	2.36	2.40	2.45	76	2.50	2.54	2.59	2.63	2.68	76
77	2.33	2.37	2.42	2.47	2.51	77	2.56	2.61	2.65	2.70	2.75	77
78	2.39	2.44	2.48	2.53	2.58	78	2.63	2.68	2.72	2.77	2.82	78
79	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	79	2.70	2.74	2.79	2.84	2.89	79
80	2.51	2.56	2.61	2.66	2.71	80	2.76	2.81	2.87	2.92	2.97	80
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
81	2.58	2.63	2.68	2.73	2.78	81	2.83	2.89	2.94	2.99	3.04	81
82	2.64	2.69	2.75	2.80	2.85	82	2.90	2.96	3.01	3.06	3.12	82
83	2.71	2.76	2.81	2.87	2.92	83	2.98	3.03	3.08	3.14	3.19	83
84	2.77	2.83	2.88	2.94	2.99	84	3.05	3.10	3.16	3.21	3.27	84
85	2.84	2.89	2.95	3.01	3.06	85	3.12	3.18	3.23	3.29	3.35	85
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
86	2.90	2.96	3.02	3.08	3.14	86	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	86
87	2.97	3.03	3.09	3.15	3.21	87	3.27	3.33	3.39	3.45	3.51	87
88	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	88	3.35	3.41	3.47	3.53	3.59	88
89	3.11	3.17	3.23	3.30	3.36	89	3.42	3.48	3.55	3.61	3.67	89
90	3.18	3.24	3.31	3.37	3.44	90	3.50	3.56	3.63	3.69	3.75	90
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
91	3.25	3.32	3.38	3.45	3.51	91	3.58	3.64	3.71	3.77	3.84	91
92	3.32	3.39	3.46	3.52	3.59	92	3.66	3.72	3.79	3.86	3.92	92
93	3.40	3.46	3.53	3.60	3.67	93	3.74	3.80	3.87	3.94	4.01	93
94	3.47	3.54	3.61	3.68	3.75	94	3.82	3.89	3.96	4.03	4.09	94
95	3.54	3.62	3.69	3.76	3.83	95	3.90	3.97	4.04	4.11	4.18	95
	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40		5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	
96	3.62	3.69	3.76	3.84	3.91	96	3.98	4.05	4.13	4.20	4.27	96
97	3.69	3.77	3.84	3.92	3.99	97	4.06	4.14	4.21	4.29	4.36	97
98	3.77	3.85	3.92	4.00	4.07	98	4.15	4.22	4.30	4.37	4.45	98
99	3.85	3.93	4.00	4.08	4.16	99	4.23	4.31	4.39	4.46	4.54	99
100	3.93	4.01	4.08	4.16	4.24	100	4.32	4.40	4.48	4.56	4.63	100

Átmérő % Dürcskm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürcskm. %	
		6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	%	6.50	6.60	6.70	6.80		
Kőbortalom köbmétereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	11	
12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	12	
13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	13	
14	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	14	
15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	15	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	15	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
16	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	16	
17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	17	
18	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	18	
19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	19	
20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	20	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	21	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	21	
22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	22	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	22	
23	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	23	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	23	
24	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	24	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	24	
25	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	25	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	25	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
26	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	26	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	26	
27	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	27	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	27	
28	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	28	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	28	
29	0.40	0.40	0.41	0.42	0.42	29	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	29	
30	0.42	0.43	0.44	0.45	0.45	30	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	30	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
31	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	31	0.49	0.50	0.51	0.51	0.52	31	
32	0.48	0.49	0.50	0.51	0.51	32	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	32	
33	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	33	0.56	0.56	0.57	0.58	0.59	33	
34	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	34	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	34	
35	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	35	0.63	0.64	0.64	0.65	0.66	35	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
36	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	36	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	36	
37	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	37	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	37	
38	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	38	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	38	
39	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	39	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	39	
40	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	40	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	40	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
41	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	41	0.86	0.87	0.88	0.90	0.91	41	
42	0.83	0.85	0.86	0.87	0.89	42	0.90	0.91	0.93	0.94	0.96	42	
43	0.87	0.89	0.90	0.91	0.93	43	0.94	0.96	0.97	0.99	1.00	43	
44	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	44	0.99	1.00	1.02	1.03	1.05	44	
45	0.95	0.97	0.99	1.00	1.02	45	1.03	1.05	1.07	1.08	1.10	45	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
46	1.00	1.01	1.03	1.05	1.06	46	1.08	1.10	1.11	1.13	1.15	46	
47	1.04	1.06	1.08	1.09	1.11	47	1.13	1.15	1.16	1.18	1.20	47	
48	1.09	1.10	1.12	1.14	1.16	48	1.18	1.19	1.21	1.23	1.25	48	
49	1.13	1.15	1.17	1.19	1.21	49	1.23	1.24	1.26	1.28	1.30	49	
50	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	50	1.28	1.30	1.32	1.34	1.35	50	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90		
51	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	51	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	51	
52	1.27	1.30	1.32	1.34	1.36	52	1.38	1.40	1.42	1.44	1.47	52	
53	1.32	1.35	1.37	1.39	1.41	53	1.43	1.46	1.48	1.50	1.52	53	
54	1.37	1.40	1.42	1.44	1.47	54	1.49	1.51	1.53	1.56	1.58	54	
55	1.43	1.45	1.47	1.50	1.52	55	1.54	1.57	1.59	1.62	1.64	55	

Átmérő % Durchm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	%	6.50	6.60	6.70	6.80		6.90
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	1.48	1.50	1.53	1.55	1.58	56	1.60	1.63	1.65	1.67	1.70	56
57	1.53	1.56	1.58	1.61	1.63	57	1.66	1.68	1.71	1.74	1.76	57
58	1.59	1.61	1.64	1.66	1.69	58	1.72	1.74	1.77	1.80	1.82	58
59	1.64	1.67	1.70	1.72	1.75	59	1.78	1.80	1.83	1.86	1.89	59
60	1.70	1.72	1.75	1.78	1.81	60	1.84	1.87	1.89	1.92	1.95	60
61	1.75	1.78	1.81	1.84	1.87	61	1.90	1.93	1.96	1.99	2.02	61
62	1.81	1.84	1.87	1.90	1.93	62	1.96	1.99	2.02	2.05	2.08	62
63	1.87	1.90	1.93	1.96	2.00	63	2.03	2.06	2.09	2.12	2.15	63
64	1.93	1.96	1.99	2.03	2.06	64	2.09	2.12	2.16	2.19	2.22	64
65	1.99	2.02	2.06	2.09	2.12	65	2.16	2.19	2.22	2.26	2.29	65
66	2.05	2.09	2.12	2.16	2.19	66	2.22	2.26	2.29	2.33	2.36	66
67	2.12	2.15	2.19	2.22	2.26	67	2.29	2.33	2.36	2.40	2.43	67
68	2.18	2.22	2.25	2.29	2.32	68	2.36	2.40	2.43	2.47	2.51	68
69	2.24	2.28	2.32	2.36	2.39	69	2.43	2.47	2.51	2.54	2.58	69
70	2.31	2.35	2.39	2.42	2.46	70	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	70
71	2.38	2.42	2.45	2.49	2.53	71	2.57	2.61	2.65	2.69	2.73	71
72	2.44	2.48	2.52	2.57	2.61	72	2.65	2.69	2.73	2.77	2.81	72
73	2.51	2.55	2.59	2.64	2.68	73	2.72	2.76	2.80	2.85	2.89	73
74	2.58	2.62	2.67	2.71	2.75	74	2.80	2.84	2.88	2.92	2.97	74
75	2.65	2.69	2.74	2.78	2.83	75	2.87	2.92	2.96	3.00	3.05	75
76	2.72	2.77	2.81	2.86	2.90	76	2.95	2.99	3.04	3.08	3.13	76
77	2.79	2.84	2.89	2.93	2.98	77	3.03	3.07	3.12	3.17	3.21	77
78	2.87	2.91	2.96	3.01	3.06	78	3.11	3.15	3.20	3.25	3.30	78
79	2.94	2.99	3.04	3.09	3.14	79	3.19	3.24	3.28	3.33	3.38	79
80	3.02	3.07	3.12	3.17	3.22	80	3.27	3.32	3.37	3.42	3.47	80
81	3.09	3.14	3.19	3.25	3.30	81	3.35	3.40	3.45	3.50	3.56	81
82	3.17	3.22	3.27	3.33	3.38	82	3.43	3.49	3.54	3.59	3.64	82
83	3.25	3.30	3.35	3.41	3.46	83	3.52	3.57	3.63	3.68	3.73	83
84	3.33	3.38	3.44	3.49	3.55	84	3.60	3.66	3.71	3.77	3.82	84
85	3.40	3.46	3.52	3.57	3.63	85	3.69	3.75	3.80	3.86	3.92	85
86	3.49	3.54	3.60	3.66	3.72	86	3.78	3.83	3.89	3.95	4.01	86
87	3.57	3.63	3.69	3.75	3.80	87	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	87
88	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	88	3.95	4.01	4.08	4.14	4.20	88
89	3.73	3.79	3.86	3.92	3.98	89	4.04	4.11	4.17	4.23	4.29	89
90	3.82	3.88	3.94	4.01	4.07	90	4.14	4.20	4.26	4.33	4.39	90
91	3.90	3.97	4.03	4.10	4.16	91	4.23	4.29	4.36	4.42	4.49	91
92	3.99	4.06	4.12	4.19	4.25	92	4.32	4.39	4.45	4.52	4.59	92
93	4.08	4.14	4.21	4.28	4.35	93	4.42	4.48	4.55	4.62	4.69	93
94	4.16	4.23	4.30	4.37	4.44	94	4.51	4.58	4.65	4.72	4.79	94
95	4.25	4.32	4.39	4.47	4.54	95	4.61	4.68	4.75	4.82	4.89	95
96	4.34	4.42	4.49	4.56	4.63	96	4.70	4.78	4.85	4.92	4.99	96
97	4.43	4.51	4.58	4.66	4.73	97	4.80	4.88	4.95	5.03	5.10	97
98	4.53	4.60	4.68	4.75	4.83	98	4.90	4.98	5.05	5.13	5.20	98
99	4.62	4.70	4.77	4.85	4.93	99	5.00	5.08	5.16	5.23	5.31	99
100	4.71	4.79	4.87	4.95	5.03	100	5.11	5.19	5.26	5.34	5.42	100

Átmérő $\frac{1}{2}$ Dülm. m.		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő $\frac{1}{2}$ Dülm. m.	
		7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	%	7.50	7.60	7.70	7.80		
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	11	
12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	12	
13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	13	
14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	14	
15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	15	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	16	
17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	17	
18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	18	
19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	19	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	19	
20	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	20	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	20	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
21	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	21	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	21	
22	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	22	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	22	
23	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	23	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	23	
24	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	24	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	24	
25	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	25	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	25	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
26	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	26	0.40	0.40	0.41	0.41	0.42	26	
27	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	27	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45	27	
28	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	28	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	28	
29	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	29	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	29	
30	0.49	0.50	0.51	0.52	0.52	30	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	30	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
31	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	31	0.57	0.57	0.58	0.59	0.60	31	
32	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	32	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	32	
33	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63	33	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	33	
34	0.64	0.64	0.65	0.66	0.67	34	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	34	
35	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	35	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	35	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
36	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	36	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	36	
37	0.75	0.76	0.77	0.78	0.80	37	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	37	
38	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	38	0.85	0.86	0.87	0.88	0.90	38	
39	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	39	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	39	
40	0.88	0.89	0.90	0.92	0.93	40	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	40	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
41	0.92	0.94	0.95	0.96	0.98	41	0.99	1.00	1.02	1.03	1.04	41	
42	0.97	0.98	1.00	1.01	1.03	42	1.04	1.05	1.07	1.08	1.09	42	
43	1.02	1.03	1.05	1.06	1.07	43	1.09	1.10	1.12	1.13	1.15	43	
44	1.06	1.08	1.09	1.11	1.13	44	1.14	1.16	1.17	1.19	1.20	44	
45	1.11	1.13	1.15	1.16	1.18	45	1.19	1.21	1.22	1.24	1.26	45	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
46	1.16	1.18	1.20	1.21	1.23	46	1.25	1.26	1.28	1.30	1.31	46	
47	1.21	1.23	1.25	1.27	1.28	47	1.30	1.32	1.34	1.35	1.37	47	
48	1.27	1.28	1.30	1.32	1.34	48	1.36	1.38	1.39	1.41	1.43	48	
49	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	49	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	49	
50	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	50	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	50	
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90		
51	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	51	
52	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	52	1.59	1.61	1.64	1.66	1.68	52	
53	1.54	1.57	1.59	1.61	1.63	53	1.65	1.68	1.70	1.72	1.74	53	
54	1.60	1.63	1.65	1.67	1.69	54	1.72	1.74	1.76	1.79	1.81	54	
55	1.66	1.69	1.71	1.73	1.76	55	1.78	1.81	1.83	1.85	1.88	55	

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durchm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Metern											Átmérő % Durchm. %
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	%	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
	Kőbirtalom köbmétereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	1.72	1.75	1.77	1.80	1.82	56	1.85	1.87	1.90	1.92	1.95	56
57	1.79	1.81	1.84	1.86	1.89	57	1.91	1.94	1.96	1.99	2.02	57
58	1.85	1.88	1.90	1.93	1.96	58	1.98	2.01	2.03	2.06	2.09	58
59	1.91	1.94	1.97	2.00	2.02	59	2.05	2.08	2.11	2.13	2.16	59
60	1.98	2.01	2.04	2.06	2.09	60	2.12	2.15	2.18	2.21	2.23	60
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
61	2.05	2.07	2.10	2.13	2.16	61	2.19	2.22	2.25	2.28	2.31	61
62	2.11	2.14	2.17	2.20	2.23	62	2.26	2.29	2.32	2.35	2.39	62
63	2.18	2.21	2.24	2.28	2.31	63	2.34	2.37	2.40	2.43	2.46	63
64	2.25	2.28	2.32	2.35	2.38	64	2.41	2.44	2.48	2.51	2.54	64
65	2.32	2.36	2.39	2.42	2.46	65	2.49	2.52	2.56	2.59	2.62	65
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
66	2.39	2.43	2.46	2.50	2.53	66	2.57	2.60	2.63	2.67	2.70	66
67	2.47	2.50	2.54	2.57	2.61	67	2.64	2.68	2.71	2.75	2.79	67
68	2.54	2.58	2.61	2.65	2.69	68	2.72	2.76	2.80	2.83	2.87	68
69	2.62	2.65	2.69	2.73	2.77	69	2.80	2.84	2.88	2.92	2.95	69
70	2.69	2.73	2.77	2.81	2.85	70	2.89	2.92	2.96	3.00	3.04	70
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
71	2.77	2.81	2.85	2.89	2.93	71	2.97	3.01	3.05	3.09	3.13	71
72	2.85	2.89	2.93	2.97	3.01	72	3.05	3.09	3.14	3.18	3.22	72
73	2.93	2.97	3.01	3.06	3.10	73	3.14	3.18	3.22	3.26	3.31	73
74	3.01	3.05	3.10	3.14	3.18	74	3.23	3.27	3.31	3.35	3.40	74
75	3.09	3.14	3.18	3.23	3.27	75	3.31	3.36	3.40	3.45	3.49	75
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
76	3.18	3.22	3.27	3.31	3.36	76	3.40	3.45	3.49	3.54	3.58	76
77	3.26	3.31	3.35	3.40	3.45	77	3.49	3.54	3.59	3.63	3.68	77
78	3.34	3.39	3.44	3.49	3.54	78	3.58	3.63	3.68	3.73	3.77	78
79	3.43	3.48	3.53	3.58	3.63	79	3.68	3.73	3.77	3.82	3.87	79
80	3.52	3.57	3.62	3.67	3.72	80	3.77	3.82	3.87	3.92	3.97	80
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
81	3.61	3.66	3.71	3.76	3.81	81	3.86	3.92	3.97	4.02	4.07	81
82	3.70	3.75	3.80	3.86	3.91	82	3.96	4.01	4.07	4.12	4.17	82
83	3.79	3.84	3.90	3.95	4.00	83	4.06	4.11	4.17	4.22	4.27	83
84	3.88	3.93	3.99	4.05	4.10	84	4.16	4.21	4.27	4.32	4.38	84
85	3.97	4.03	4.09	4.14	4.20	85	4.26	4.31	4.37	4.43	4.48	85
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
86	4.07	4.12	4.18	4.24	4.30	86	4.36	4.41	4.47	4.53	4.59	86
87	4.16	4.22	4.28	4.34	4.40	87	4.46	4.52	4.58	4.64	4.70	87
88	4.26	4.32	4.38	4.44	4.50	88	4.58	4.62	4.68	4.74	4.80	88
89	4.35	4.42	4.48	4.54	4.60	89	4.67	4.73	4.79	4.85	4.91	89
90	4.45	4.52	4.58	4.64	4.71	90	4.77	4.83	4.90	4.96	5.03	90
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
91	4.55	4.62	4.68	4.75	4.81	91	4.88	4.94	5.01	5.07	5.14	91
92	4.65	4.72	4.79	4.85	4.92	92	4.99	5.05	5.12	5.19	5.25	92
93	4.76	4.82	4.89	4.96	5.03	93	5.09	5.16	5.23	5.30	5.37	93
94	4.86	4.93	5.00	5.07	5.14	94	5.20	5.27	5.34	5.41	5.48	94
95	4.96	5.03	5.10	5.17	5.25	95	5.32	5.39	5.46	5.53	5.60	95
	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40		7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	
96	5.07	5.14	5.21	5.28	5.36	96	5.43	5.50	5.57	5.65	5.72	96
97	5.17	5.25	5.32	5.39	5.47	97	5.54	5.62	5.69	5.76	5.84	97
98	5.28	5.36	5.43	5.51	5.58	98	5.66	5.73	5.81	5.88	5.96	98
99	5.39	5.47	5.54	5.62	5.70	99	5.77	5.85	5.93	6.00	6.08	99
100	5.50	5.58	5.65	5.73	5.81	100	5.89	5.97	6.05	6.13	6.20	100

Hosszuság méterekben — Länge in Meter												
Átmérő % Durchm. %	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	%	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	Átmérő % Durchm. %
	Köbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	11
12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	12
13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	13
14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	14
15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	15
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	16
17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	17	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	17
18	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	18	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	18
19	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	19	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	19
20	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	20	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	20
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
21	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	21	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	21
22	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	22	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	22
23	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	23	0.35	0.36	0.36	0.37	0.37	23
24	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	24	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	24
25	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	25	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	25
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
26	0.42	0.43	0.44	0.44	0.45	26	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	26
27	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	27	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	27
28	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	28	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	28
29	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	29	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59	29
30	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	30	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63	30
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
31	0.60	0.61	0.62	0.63	0.63	31	0.64	0.65	0.66	0.66	0.67	31
32	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	32	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	32
33	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	33	0.73	0.74	0.74	0.75	0.76	33
34	0.73	0.74	0.74	0.75	0.76	34	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	34
35	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	35	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	35
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
36	0.81	0.82	0.83	0.84	0.86	36	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	36
37	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	37	0.91	0.92	0.94	0.95	0.96	37
38	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	38	0.96	0.98	0.99	1.00	1.01	38
39	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	39	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	39
40	1.01	1.02	1.03	1.04	1.06	40	1.07	1.08	1.09	1.11	1.12	40
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
41	1.06	1.07	1.08	1.10	1.11	41	1.12	1.14	1.15	1.16	1.18	41
42	1.11	1.12	1.14	1.15	1.16	42	1.18	1.19	1.21	1.22	1.23	42
43	1.16	1.18	1.19	1.21	1.22	43	1.23	1.25	1.26	1.28	1.29	43
44	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	44	1.29	1.31	1.32	1.34	1.35	44
45	1.27	1.29	1.30	1.32	1.34	45	1.35	1.37	1.38	1.40	1.42	45
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
46	1.33	1.35	1.36	1.38	1.40	46	1.41	1.43	1.45	1.46	1.48	46
47	1.39	1.41	1.42	1.44	1.46	47	1.47	1.49	1.51	1.53	1.54	47
48	1.45	1.47	1.48	1.50	1.52	48	1.54	1.56	1.57	1.59	1.61	48
49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.58	49	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	49
50	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	50	1.67	1.69	1.71	1.73	1.75	50
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	
51	1.63	1.65	1.68	1.70	1.72	51	1.74	1.76	1.78	1.80	1.82	51
52	1.70	1.72	1.74	1.76	1.78	52	1.81	1.83	1.85	1.87	1.89	52
53	1.76	1.79	1.81	1.83	1.85	53	1.88	1.90	1.92	1.94	1.96	53
54	1.83	1.86	1.88	1.90	1.92	54	1.95	1.97	1.99	2.02	2.04	54
55	1.90	1.92	1.95	1.97	2.00	55	2.02	2.04	2.07	2.09	2.11	55

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átlagó % Düvelim. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átlagó % Düvelim. %	
		8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	%	8.50	8.60	8.70	8.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	1.97	2.00	2.02	2.04	2.07	56	2.09	2.12	2.14	2.17	2.19	56	
57	2.04	2.07	2.09	2.12	2.14	57	2.17	2.19	2.22	2.25	2.27	57	
58	2.11	2.14	2.17	2.19	2.22	58	2.25	2.27	2.30	2.33	2.35	58	
59	2.19	2.21	2.24	2.27	2.30	59	2.32	2.35	2.38	2.41	2.43	59	
60	2.26	2.29	2.32	2.35	2.38	60	2.40	2.43	2.46	2.49	2.52	60	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
61	2.34	2.37	2.40	2.43	2.45	61	2.48	2.51	2.54	2.57	2.60	61	
62	2.42	2.45	2.48	2.51	2.54	62	2.57	2.60	2.63	2.66	2.69	62	
63	2.49	2.52	2.56	2.59	2.62	63	2.65	2.68	2.71	2.74	2.77	63	
64	2.57	2.61	2.64	2.67	2.70	64	2.73	2.77	2.80	2.83	2.86	64	
65	2.65	2.69	2.72	2.75	2.79	65	2.82	2.85	2.89	2.92	2.95	65	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
66	2.74	2.77	2.81	2.84	2.87	66	2.91	2.94	2.98	3.01	3.04	66	
67	2.82	2.86	2.89	2.93	2.96	67	3.00	3.03	3.07	3.10	3.14	67	
68	2.91	2.94	2.98	3.01	3.05	68	3.09	3.12	3.16	3.20	3.23	68	
69	2.99	3.03	3.07	3.10	3.14	69	3.18	3.22	3.25	3.29	3.33	69	
70	3.08	3.12	3.16	3.19	3.23	70	3.27	3.31	3.35	3.39	3.43	70	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
71	3.17	3.21	3.25	3.29	3.33	71	3.37	3.40	3.44	3.48	3.52	71	
72	3.26	3.30	3.34	3.38	3.42	72	3.46	3.50	3.54	3.58	3.62	72	
73	3.35	3.39	3.43	3.47	3.52	73	3.56	3.60	3.64	3.68	3.73	73	
74	3.44	3.48	3.53	3.57	3.61	74	3.66	3.70	3.74	3.78	3.83	74	
75	3.53	3.58	3.62	3.67	3.71	75	3.76	3.80	3.84	3.89	3.93	75	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
76	3.63	3.67	3.72	3.77	3.81	76	3.86	3.90	3.95	3.99	4.04	76	
77	3.73	3.77	3.82	3.87	3.91	77	3.96	4.00	4.05	4.10	4.14	77	
78	3.82	3.87	3.92	3.97	4.01	78	4.06	4.11	4.16	4.20	4.25	78	
79	3.92	3.97	4.02	4.07	4.12	79	4.17	4.22	4.26	4.31	4.36	79	
80	4.02	4.07	4.12	4.17	4.22	80	4.27	4.32	4.37	4.42	4.47	80	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
81	4.12	4.17	4.23	4.28	4.33	81	4.38	4.43	4.48	4.53	4.59	81	
82	4.22	4.28	4.33	4.38	4.44	82	4.49	4.54	4.59	4.65	4.70	82	
83	4.33	4.38	4.44	4.49	4.54	83	4.60	4.65	4.71	4.76	4.82	83	
84	4.43	4.49	4.54	4.60	4.66	84	4.71	4.77	4.82	4.88	4.93	84	
85	4.54	4.60	4.65	4.71	4.77	85	4.82	4.88	4.94	4.99	5.05	85	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
86	4.65	4.71	4.76	4.82	4.88	86	4.94	5.00	5.05	5.11	5.17	86	
87	4.76	4.82	4.87	4.93	4.99	87	5.05	5.11	5.17	5.23	5.29	87	
88	4.87	4.93	4.99	5.05	5.11	88	5.17	5.23	5.29	5.35	5.41	88	
89	4.98	5.04	5.10	5.16	5.23	89	5.29	5.35	5.41	5.47	5.54	89	
90	5.09	5.15	5.22	5.28	5.34	90	5.41	5.47	5.53	5.60	5.66	90	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
91	5.20	5.27	5.33	5.40	5.46	91	5.53	5.59	5.66	5.72	5.79	91	
92	5.32	5.38	5.45	5.52	5.58	92	5.65	5.72	5.78	5.85	5.92	92	
93	5.43	5.50	5.57	5.64	5.71	93	5.77	5.84	5.91	5.98	6.05	93	
94	5.55	5.62	5.69	5.76	5.83	94	5.90	5.97	6.04	6.11	6.18	94	
95	5.67	5.74	5.81	5.88	5.95	95	6.02	6.10	6.17	6.24	6.31	95	
	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		8.50	8.60	8.70	8.80	8.90		
96	5.79	5.86	5.94	6.01	6.08	96	6.15	6.22	6.30	6.37	6.44	96	
97	5.91	5.99	6.06	6.13	6.21	97	6.28	6.36	6.43	6.50	6.58	97	
98	6.03	6.11	6.19	6.26	6.34	98	6.41	6.49	6.56	6.64	6.71	98	
99	6.16	6.24	6.31	6.39	6.47	99	6.54	6.62	6.70	6.77	6.85	99	
100	6.28	6.36	6.44	6.52	6.60	100	6.68	6.75	6.83	6.91	6.99	100	

Átmérő % Dürröm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter											Átmérő % Dürröm. %
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	%	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	11
12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	12
13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	13
14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	14
15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	15
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	16	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	16
17	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	17	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	17
18	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	18	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	18
19	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	19	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	19
20	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	20	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	20
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
21	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	21	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	21
22	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	22	0.36	0.36	0.37	0.37	0.38	22
23	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	23	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	23
24	0.41	0.41	0.42	0.42	0.43	24	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	24
25	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	25	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	25
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
26	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	26	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	26
27	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	27	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57	27
28	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	28	0.58	0.59	0.60	0.60	0.61	28
29	0.59	0.60	0.61	0.61	0.62	29	0.63	0.63	0.64	0.65	0.65	29
30	0.64	0.64	0.65	0.66	0.66	30	0.67	0.68	0.69	0.69	0.70	30
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
31	0.68	0.69	0.69	0.70	0.71	31	0.72	0.72	0.73	0.74	0.75	31
32	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	32	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	32
33	0.77	0.78	0.79	0.80	0.80	33	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	33
34	0.82	0.83	0.84	0.84	0.85	34	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	34
35	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	35	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	35
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
36	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	36	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	36
37	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	37	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	37
38	1.02	1.03	1.04	1.05	1.07	38	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	38
39	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	39	1.13	1.15	1.16	1.17	1.18	39
40	1.13	1.14	1.16	1.17	1.18	40	1.19	1.21	1.22	1.23	1.24	40
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
41	1.19	1.20	1.21	1.23	1.24	41	1.25	1.27	1.28	1.29	1.31	41
42	1.25	1.26	1.27	1.29	1.30	42	1.32	1.33	1.34	1.36	1.37	42
43	1.31	1.32	1.34	1.35	1.37	43	1.38	1.39	1.41	1.42	1.44	43
44	1.37	1.38	1.40	1.41	1.43	44	1.44	1.46	1.47	1.49	1.51	44
45	1.43	1.45	1.46	1.48	1.50	45	1.51	1.53	1.54	1.55	1.57	45
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
46	1.50	1.51	1.53	1.55	1.56	46	1.58	1.60	1.61	1.63	1.65	46
47	1.56	1.58	1.60	1.61	1.63	47	1.65	1.67	1.68	1.70	1.72	47
48	1.63	1.65	1.66	1.68	1.70	48	1.72	1.74	1.76	1.77	1.79	48
49	1.70	1.72	1.73	1.75	1.77	49	1.79	1.81	1.83	1.85	1.87	49
50	1.77	1.79	1.81	1.83	1.85	50	1.87	1.88	1.90	1.92	1.94	50
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	
51	1.84	1.86	1.88	1.90	1.92	51	1.94	1.96	1.98	2.00	2.02	51
52	1.91	1.93	1.95	1.98	2.00	52	2.02	2.04	2.06	2.08	2.10	52
53	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	53	2.10	2.12	2.14	2.16	2.18	53
54	2.06	2.08	2.11	2.13	2.15	54	2.18	2.20	2.22	2.24	2.27	54
55	2.14	2.16	2.19	2.21	2.23	55	2.26	2.28	2.30	2.33	2.35	55

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	%	9.50	9.60	9.70	9.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	2.22	2.24	2.27	2.29	2.32	56	2.34	2.36	2.39	2.41	2.44	56	
57	2.30	2.32	2.35	2.37	2.40	57	2.42	2.45	2.48	2.50	2.53	57	
58	2.38	2.40	2.43	2.46	2.48	58	2.51	2.54	2.56	2.59	2.62	58	
59	2.46	2.49	2.52	2.54	2.57	59	2.60	2.62	2.65	2.68	2.71	59	
60	2.54	2.57	2.60	2.63	2.66	60	2.69	2.71	2.74	2.77	2.80	60	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
61	2.63	2.66	2.69	2.72	2.75	61	2.78	2.81	2.83	2.86	2.89	61	
62	2.72	2.75	2.78	2.81	2.84	62	2.87	2.90	2.93	2.96	2.99	62	
63	2.81	2.84	2.87	2.90	2.93	63	2.96	2.99	3.02	3.05	3.09	63	
64	2.90	2.93	2.96	2.99	3.02	64	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	64	
65	2.99	3.02	3.05	3.09	3.12	65	3.15	3.19	3.22	3.25	3.29	65	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
66	3.08	3.11	3.15	3.18	3.22	66	3.25	3.28	3.32	3.35	3.39	66	
67	3.17	3.21	3.24	3.28	3.31	67	3.35	3.38	3.42	3.46	3.49	67	
68	3.27	3.30	3.34	3.38	3.41	68	3.45	3.49	3.52	3.56	3.60	68	
69	3.37	3.40	3.44	3.48	3.51	69	3.55	3.59	3.63	3.66	3.70	69	
70	3.46	3.50	3.54	3.58	3.62	70	3.66	3.69	3.73	3.77	3.81	70	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
71	3.56	3.60	3.64	3.68	3.72	71	3.76	3.80	3.84	3.88	3.92	71	
72	3.66	3.71	3.75	3.79	3.83	72	3.87	3.91	3.95	3.99	4.03	72	
73	3.77	3.81	3.85	3.89	3.93	73	3.98	4.02	4.06	4.10	4.14	73	
74	3.87	3.91	3.96	4.00	4.04	74	4.09	4.13	4.17	4.21	4.26	74	
75	3.98	4.02	4.06	4.11	4.15	75	4.20	4.24	4.29	4.33	4.37	75	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
76	4.08	4.13	4.17	4.22	4.26	76	4.31	4.36	4.40	4.45	4.49	76	
77	4.19	4.24	4.28	4.33	4.38	77	4.42	4.47	4.52	4.56	4.61	77	
78	4.30	4.35	4.40	4.44	4.49	78	4.54	4.59	4.64	4.68	4.73	78	
79	4.41	4.46	4.51	4.56	4.61	79	4.66	4.71	4.75	4.80	4.85	79	
80	4.52	4.57	4.62	4.67	4.72	80	4.78	4.83	4.88	4.93	4.98	80	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
81	4.64	4.69	4.74	4.79	4.84	81	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	81	
82	4.75	4.81	4.86	4.91	4.96	82	5.02	5.07	5.12	5.18	5.23	82	
83	4.87	4.92	4.98	5.03	5.09	83	5.14	5.19	5.25	5.30	5.36	83	
84	4.99	5.04	5.10	5.15	5.21	84	5.26	5.32	5.38	5.43	5.49	84	
85	5.11	5.16	5.22	5.28	5.33	85	5.39	5.45	5.50	5.56	5.62	85	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
86	5.23	5.29	5.34	5.40	5.46	86	5.52	5.58	5.63	5.69	5.75	86	
87	5.35	5.41	5.47	5.53	5.59	87	5.65	5.71	5.77	5.83	5.89	87	
88	5.47	5.53	5.60	5.66	5.72	88	5.78	5.84	5.90	5.96	6.02	88	
89	5.60	5.66	5.72	5.79	5.85	89	5.91	5.97	6.03	6.10	6.16	89	
90	5.73	5.79	5.85	5.92	5.98	90	6.04	6.11	6.17	6.23	6.30	90	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
91	5.85	5.92	5.98	6.05	6.11	91	6.18	6.24	6.31	6.37	6.44	91	
92	5.98	6.05	6.12	6.18	6.25	92	6.32	6.38	6.45	6.51	6.58	92	
93	6.11	6.18	6.25	6.32	6.39	93	6.45	6.52	6.59	6.66	6.72	93	
94	6.25	6.32	6.38	6.45	6.52	94	6.59	6.66	6.73	6.80	6.87	94	
95	6.38	6.45	6.52	6.59	6.66	95	6.73	6.80	6.88	6.95	7.02	95	
	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40		9.50	9.60	9.70	9.80	9.90		
96	6.51	6.59	6.66	6.73	6.80	96	6.88	6.95	7.02	7.09	7.17	96	
97	6.65	6.72	6.80	6.87	6.95	97	7.02	7.09	7.17	7.24	7.32	97	
98	6.79	6.86	6.94	7.01	7.09	98	7.17	7.24	7.32	7.39	7.47	98	
99	6.93	7.00	7.08	7.16	7.24	99	7.31	7.39	7.47	7.54	7.62	99	
100	7.07	7.15	7.23	7.30	7.38	100	7.46	7.54	7.62	7.70	7.78	100	

Hosszuság méterekben — Länge in Meter												
Átmérő % Durchm. %	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40	%	10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	Átmérő % Durchm. %
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	11
12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12
13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	13
14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	14	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	14
15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	15
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
16	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	16	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	16
17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	17	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	17
18	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	18	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	18
19	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	19	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	19
20	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	20	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	20
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
21	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	21	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	21
22	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	22	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	22
23	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	23	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	23
24	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	24	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	24
25	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	25	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	25
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
26	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	26	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	26
27	0.57	0.58	0.58	0.59	0.60	27	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	27
28	0.62	0.62	0.63	0.63	0.64	28	0.65	0.65	0.66	0.67	0.67	28
29	0.66	0.67	0.67	0.68	0.69	29	0.69	0.70	0.71	0.71	0.72	29
30	0.71	0.71	0.72	0.73	0.74	30	0.74	0.75	0.76	0.76	0.77	30
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
31	0.75	0.76	0.77	0.78	0.78	31	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	31
32	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	32	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	32
33	0.86	0.86	0.87	0.88	0.89	33	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	33
34	0.91	0.92	0.93	0.94	0.94	34	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	34
35	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	35	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	35
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
36	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	36	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	36
37	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	37	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	37
38	1.13	1.15	1.16	1.17	1.18	38	1.19	1.20	1.21	1.22	1.24	38
39	1.19	1.21	1.22	1.23	1.24	39	1.25	1.27	1.28	1.29	1.30	39
40	1.26	1.27	1.28	1.29	1.31	40	1.32	1.33	1.34	1.36	1.37	40
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
41	1.32	1.33	1.35	1.36	1.37	41	1.39	1.40	1.41	1.43	1.44	41
42	1.39	1.40	1.41	1.43	1.44	42	1.45	1.47	1.48	1.50	1.51	42
43	1.45	1.47	1.48	1.50	1.51	43	1.52	1.54	1.55	1.57	1.58	43
44	1.52	1.54	1.55	1.57	1.58	44	1.60	1.61	1.63	1.64	1.66	44
45	1.59	1.61	1.62	1.64	1.65	45	1.67	1.69	1.70	1.72	1.73	45
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
46	1.66	1.68	1.70	1.71	1.73	46	1.75	1.76	1.78	1.79	1.81	46
47	1.73	1.75	1.77	1.79	1.80	47	1.82	1.84	1.86	1.87	1.89	47
48	1.81	1.83	1.85	1.86	1.88	48	1.90	1.92	1.94	1.95	1.97	48
49	1.89	1.90	1.92	1.94	1.96	49	1.98	2.00	2.02	2.04	2.06	49
50	1.96	1.98	2.00	2.02	2.04	50	2.06	2.08	2.10	2.12	2.14	50
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	
51	2.04	2.06	2.08	2.10	2.12	51	2.14	2.17	2.19	2.21	2.23	51
52	2.12	2.14	2.17	2.19	2.21	52	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	52
53	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	53	2.32	2.34	2.36	2.38	2.40	53
54	2.29	2.31	2.34	2.36	2.38	54	2.40	2.43	2.45	2.47	2.50	54
55	2.38	2.40	2.42	2.45	2.47	55	2.49	2.52	2.54	2.57	2.59	55

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átlag % Durván. %		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átlag % Durván. %		
		10.00	10.10	10.20	10.30	10.40	%	10.50	10.60	10.70	10.80			10.90
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	2.46	2.49	2.51	2.54	2.56	56	2.59	2.61	2.64	2.66	2.68	56		
57	2.55	2.58	2.60	2.63	2.65	57	2.68	2.70	2.73	2.76	2.78	57		
58	2.64	2.67	2.69	2.72	2.75	58	2.77	2.80	2.83	2.85	2.88	58		
59	2.73	2.76	2.79	2.82	2.84	59	2.87	2.90	2.93	2.95	2.98	59		
60	2.83	2.86	2.88	2.91	2.94	60	2.97	3.00	3.03	3.05	3.08	60		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
61	2.92	2.95	2.98	3.01	3.04	61	3.07	3.10	3.13	3.16	3.19	61		
62	3.02	3.05	3.08	3.11	3.14	62	3.17	3.20	3.23	3.26	3.29	62		
63	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	63	3.27	3.30	3.34	3.37	3.40	63		
64	3.22	3.25	3.28	3.31	3.35	64	3.38	3.41	3.44	3.47	3.51	64		
65	3.32	3.35	3.38	3.42	3.45	65	3.48	3.52	3.55	3.58	3.62	65		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
66	3.42	3.46	3.49	3.52	3.56	66	3.59	3.63	3.66	3.69	3.73	66		
67	3.53	3.56	3.60	3.63	3.67	67	3.70	3.74	3.77	3.81	3.84	67		
68	3.63	3.67	3.70	3.74	3.78	68	3.81	3.85	3.89	3.92	3.96	68		
69	3.74	3.78	3.81	3.85	3.89	69	3.93	3.96	4.00	4.04	4.08	69		
70	3.85	3.89	3.93	3.96	4.00	70	4.04	4.08	4.12	4.16	4.19	70		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
71	3.96	4.00	4.04	4.08	4.12	71	4.16	4.20	4.24	4.28	4.32	71		
72	4.07	4.11	4.15	4.19	4.23	72	4.28	4.32	4.36	4.40	4.44	72		
73	4.19	4.23	4.27	4.31	4.35	73	4.39	4.44	4.48	4.52	4.56	73		
74	4.30	4.34	4.39	4.43	4.47	74	4.52	4.56	4.60	4.64	4.69	74		
75	4.42	4.46	4.51	4.55	4.59	75	4.64	4.68	4.73	4.77	4.82	75		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
76	4.54	4.59	4.63	4.67	4.72	76	4.76	4.81	4.85	4.90	4.94	76		
77	4.66	4.70	4.75	4.80	4.84	77	4.89	4.94	4.98	5.03	5.08	77		
78	4.78	4.83	4.87	4.92	4.97	78	5.02	5.07	5.11	5.16	5.21	78		
79	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	79	5.15	5.20	5.24	5.29	5.34	79		
80	5.03	5.08	5.13	5.18	5.23	80	5.28	5.33	5.38	5.43	5.48	80		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
81	5.15	5.20	5.26	5.31	5.36	81	5.41	5.46	5.51	5.57	5.62	81		
82	5.28	5.33	5.39	5.44	5.49	82	5.55	5.60	5.65	5.70	5.76	82		
83	5.41	5.46	5.52	5.57	5.63	83	5.68	5.74	5.79	5.84	5.90	83		
84	5.54	5.60	5.65	5.71	5.76	84	5.82	5.87	5.93	5.99	6.04	84		
85	5.67	5.73	5.79	5.84	5.90	85	5.96	6.01	6.07	6.13	6.19	85		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
86	5.81	5.87	5.92	5.98	6.04	86	6.10	6.16	6.22	6.27	6.33	86		
87	5.94	6.00	6.06	6.12	6.18	87	6.24	6.30	6.36	6.42	6.48	87		
88	6.08	6.14	6.20	6.26	6.33	88	6.39	6.45	6.51	6.57	6.63	88		
89	6.22	6.28	6.35	6.41	6.47	89	6.53	6.59	6.66	6.72	6.78	89		
90	6.36	6.43	6.49	6.55	6.62	90	6.68	6.74	6.81	6.87	6.93	90		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
91	6.50	6.57	6.63	6.70	6.76	91	6.83	6.89	6.96	7.02	7.09	91		
92	6.65	6.71	6.78	6.85	6.91	92	6.98	7.05	7.11	7.18	7.25	92		
93	6.79	6.86	6.93	7.00	7.06	93	7.13	7.20	7.27	7.34	7.40	93		
94	6.94	7.01	7.08	7.15	7.22	94	7.29	7.36	7.43	7.49	7.56	94		
95	7.09	7.16	7.23	7.30	7.37	95	7.44	7.51	7.58	7.66	7.73	95		
	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40		10.50	10.60	10.70	10.80	10.90			
96	7.24	7.31	7.38	7.46	7.53	96	7.60	7.67	7.74	7.82	7.89	96		
97	7.39	7.46	7.54	7.61	7.69	97	7.76	7.83	7.91	7.98	8.05	97		
98	7.54	7.62	7.69	7.77	7.84	98	7.92	8.00	8.07	8.15	8.22	98		
99	7.70	7.77	7.85	7.93	8.01	99	8.09	8.16	8.24	8.31	8.39	99		
100	7.85	7.93	8.01	8.09	8.17	100	8.25	8.33	8.40	8.48	8.56	100		

Átlagó % Darálm. %		Hosszúság-métekekben — Länge in Meter										Átlagó % Darálm. %	
		11.00	11.10	11.20	11.30	11.40	%	11.50	11.60	11.70	11.80		
Köbtartalom köbmétekekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	11	
12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	12	
13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	13	
14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	14	
15	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	15	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	15	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
16	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	16	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	16	
17	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	17	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	17	
18	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	18	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	18	
19	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	19	
20	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	20	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	20	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
21	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	21	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	21	
22	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	22	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	22	
23	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	23	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	23	
24	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	24	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	24	
25	0.54	0.54	0.55	0.55	0.56	25	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	25	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
26	0.58	0.59	0.59	0.60	0.61	26	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63	26	
27	0.63	0.64	0.64	0.65	0.65	27	0.66	0.66	0.67	0.68	0.63	27	
28	0.68	0.68	0.69	0.70	0.70	28	0.71	0.71	0.72	0.73	0.73	28	
29	0.73	0.73	0.74	0.75	0.75	29	0.76	0.77	0.77	0.78	0.79	29	
30	0.78	0.78	0.79	0.80	0.81	30	0.81	0.82	0.83	0.83	0.84	30	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
31	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	31	0.87	0.88	0.88	0.89	0.90	31	
32	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	32	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	32	
33	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	33	0.98	0.99	1.00	1.01	1.02	33	
34	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	34	1.04	1.05	1.06	1.07	1.03	34	
35	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	35	1.11	1.12	1.13	1.14	1.14	35	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
36	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	36	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	36	
37	1.18	1.19	1.20	1.22	1.23	37	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	37	
38	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	38	1.30	1.32	1.33	1.34	1.35	38	
39	1.31	1.33	1.34	1.35	1.36	39	1.37	1.39	1.40	1.41	1.42	39	
40	1.38	1.39	1.41	1.42	1.43	40	1.45	1.46	1.47	1.48	1.50	40	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
41	1.45	1.47	1.48	1.49	1.51	41	1.52	1.53	1.54	1.56	1.57	41	
42	1.52	1.54	1.55	1.57	1.58	42	1.59	1.61	1.62	1.63	1.65	42	
43	1.60	1.61	1.63	1.64	1.66	43	1.67	1.68	1.70	1.71	1.73	43	
44	1.67	1.69	1.70	1.72	1.73	44	1.75	1.76	1.78	1.79	1.81	44	
45	1.75	1.77	1.78	1.80	1.81	45	1.83	1.84	1.86	1.88	1.89	45	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
46	1.83	1.84	1.86	1.88	1.89	46	1.91	1.93	1.94	1.96	1.98	46	
47	1.91	1.93	1.94	1.96	1.98	47	2.00	2.01	2.03	2.05	2.06	47	
48	1.99	2.01	2.03	2.04	2.06	48	2.08	2.10	2.12	2.14	2.15	48	
49	2.07	2.09	2.11	2.13	2.15	49	2.17	2.19	2.21	2.23	2.24	49	
50	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	50	2.26	2.28	2.30	2.32	2.34	50	
11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90			
51	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	51	2.35	2.37	2.39	2.41	2.43	51	
52	2.34	2.36	2.38	2.40	2.42	52	2.44	2.46	2.48	2.51	2.53	52	
53	2.43	2.45	2.47	2.49	2.52	53	2.54	2.56	2.58	2.60	2.63	53	
54	2.52	2.54	2.57	2.59	2.61	54	2.63	2.66	2.68	2.70	2.73	54	
55	2.61	2.64	2.66	2.68	2.71	55	2.73	2.76	2.78	2.80	2.83	55	

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durchm. %	Hosszúság méterekben — Länge in Meter											Átmérő % Durchm. %
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40	%	11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
	Kőbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	2.71	2.73	2.76	2.78	2.81	56	2.83	2.86	2.88	2.91	2.93	56
57	2.81	2.83	2.86	2.88	2.91	57	2.93	2.96	2.99	3.01	3.04	57
58	2.91	2.93	2.96	2.99	3.01	58	3.04	3.06	3.09	3.12	3.14	58
59	3.01	3.03	3.06	3.09	3.12	59	3.14	3.17	3.20	3.23	3.25	59
60	3.11	3.14	3.17	3.19	3.22	60	3.25	3.28	3.31	3.34	3.36	60
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
61	3.21	3.24	3.27	3.30	3.33	61	3.36	3.39	3.42	3.45	3.48	61
62	3.32	3.35	3.38	3.41	3.44	62	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	62
63	3.43	3.46	3.49	3.52	3.55	63	3.58	3.62	3.65	3.68	3.71	63
64	3.54	3.57	3.60	3.64	3.67	64	3.70	3.73	3.76	3.80	3.83	64
65	3.65	3.68	3.72	3.75	3.78	65	3.82	3.85	3.88	3.92	3.95	65
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
66	3.76	3.80	3.83	3.87	3.90	66	3.93	3.97	4.00	4.04	4.07	66
67	3.88	3.91	3.95	3.98	4.02	67	4.05	4.09	4.13	4.16	4.20	67
68	3.99	4.03	4.07	4.10	4.14	68	4.18	4.21	4.25	4.29	4.32	68
69	4.11	4.15	4.19	4.23	4.26	69	4.30	4.34	4.37	4.41	4.45	69
70	4.23	4.27	4.31	4.35	4.39	70	4.43	4.46	4.50	4.54	4.58	70
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
71	4.36	4.39	4.43	4.47	4.51	71	4.55	4.59	4.63	4.67	4.71	71
72	4.48	4.52	4.56	4.60	4.64	72	4.68	4.72	4.76	4.80	4.85	72
73	4.60	4.65	4.69	4.73	4.77	73	4.81	4.86	4.90	4.94	4.98	73
74	4.73	4.77	4.82	4.86	4.90	74	4.95	4.99	5.03	5.08	5.12	74
75	4.86	4.90	4.95	4.99	5.04	75	5.08	5.12	5.17	5.21	5.26	75
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
76	4.99	5.04	5.08	5.13	5.17	76	5.22	5.26	5.31	5.35	5.40	76
77	5.12	5.17	5.22	5.26	5.31	77	5.36	5.40	5.45	5.49	5.54	77
78	5.26	5.30	5.35	5.40	5.45	78	5.50	5.54	5.59	5.64	5.69	78
79	5.39	5.44	5.49	5.54	5.59	79	5.64	5.69	5.73	5.78	5.83	79
80	5.53	5.58	5.63	5.68	5.73	80	5.78	5.83	5.88	5.93	5.98	80
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
81	5.67	5.72	5.77	5.82	5.87	81	5.93	5.98	6.03	6.08	6.13	81
82	5.81	5.86	5.91	5.97	6.02	82	6.07	6.13	6.18	6.23	6.28	82
83	5.95	6.01	6.06	6.11	6.17	83	6.22	6.28	6.33	6.38	6.44	83
84	6.10	6.15	6.21	6.26	6.32	84	6.37	6.43	6.48	6.54	6.59	84
85	6.24	6.30	6.36	6.41	6.47	85	6.53	6.58	6.64	6.70	6.75	85
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
86	6.39	6.45	6.51	6.56	6.62	86	6.68	6.74	6.80	6.85	6.91	86
87	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	87	6.84	6.90	6.96	7.01	7.07	87
88	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	88	6.99	7.06	7.12	7.18	7.24	88
89	6.84	6.91	6.97	7.03	7.09	89	7.15	7.22	7.28	7.34	7.40	89
90	7.00	7.06	7.13	7.19	7.25	90	7.32	7.38	7.44	7.51	7.57	90
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
91	7.15	7.22	7.28	7.35	7.41	91	7.48	7.54	7.61	7.67	7.74	91
92	7.31	7.38	7.45	7.51	7.58	92	7.64	7.71	7.78	7.84	7.91	92
93	7.47	7.54	7.61	7.68	7.74	93	7.81	7.88	7.95	8.02	8.08	93
94	7.63	7.70	7.77	7.84	7.91	94	7.98	8.05	8.12	8.19	8.26	94
95	7.80	7.87	7.94	8.01	8.08	95	8.15	8.22	8.29	8.36	8.43	95
	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40		11.50	11.60	11.70	11.80	11.90	
96	7.96	8.03	8.11	8.18	8.25	96	8.32	8.40	8.47	8.54	8.61	96
97	8.13	8.20	8.28	8.35	8.42	97	8.50	8.57	8.65	8.72	8.79	97
98	8.30	8.37	8.45	8.52	8.60	98	8.67	8.75	8.83	8.90	8.98	98
99	8.47	8.54	8.62	8.70	8.78	99	8.85	8.93	9.01	9.08	9.16	99
100	8.64	8.72	8.80	8.88	8.95	100	9.03	9.11	9.19	9.27	9.35	100

Hosszuság méterekben — Länge in Meter											
Átmérő % Dinamik.	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	Átmérő % Dinamik.
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	11	0.12	0.12	0.12	0.12	11
12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	12	0.14	0.14	0.14	0.15	12
13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	13	0.17	0.17	0.17	0.17	13
14	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	14	0.19	0.19	0.20	0.20	14
15	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	15	0.22	0.22	0.22	0.23	15
16	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	16	0.25	0.25	0.26	0.26	16
17	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	17	0.28	0.29	0.29	0.29	17
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	18	0.32	0.32	0.32	0.33	18
19	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	19	0.35	0.36	0.36	0.37	19
20	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	20	0.39	0.40	0.40	0.41	20
21	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	21	0.43	0.44	0.44	0.45	21
22	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	22	0.48	0.48	0.48	0.49	22
23	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	23	0.52	0.52	0.53	0.53	23
24	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	24	0.57	0.57	0.57	0.58	24
25	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	25	0.61	0.62	0.62	0.63	25
26	0.64	0.64	0.65	0.65	0.66	26	0.66	0.67	0.67	0.68	26
27	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	27	0.72	0.72	0.73	0.73	27
28	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	28	0.77	0.78	0.78	0.79	28
29	0.79	0.80	0.81	0.81	0.82	29	0.83	0.83	0.84	0.85	29
30	0.85	0.86	0.86	0.87	0.88	30	0.88	0.89	0.90	0.91	30
31	0.91	0.91	0.92	0.93	0.94	31	0.94	0.95	0.96	0.97	31
32	0.97	0.97	0.98	0.99	1.00	32	1.01	1.01	1.02	1.03	32
33	1.03	1.03	1.04	1.05	1.06	33	1.07	1.08	1.09	1.09	33
34	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	34	1.13	1.14	1.15	1.16	34
35	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	35	1.20	1.21	1.22	1.23	35
36	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	36	1.27	1.28	1.29	1.30	36
37	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	37	1.34	1.35	1.37	1.38	37
38	1.36	1.37	1.38	1.39	1.41	38	1.42	1.43	1.44	1.45	38
39	1.43	1.45	1.46	1.47	1.48	39	1.49	1.51	1.52	1.53	39
40	1.51	1.52	1.53	1.55	1.56	40	1.57	1.58	1.60	1.61	40
41	1.58	1.60	1.61	1.62	1.64	41	1.65	1.66	1.68	1.69	41
42	1.66	1.68	1.69	1.70	1.72	42	1.73	1.75	1.76	1.77	42
43	1.74	1.76	1.77	1.79	1.80	43	1.82	1.83	1.84	1.86	43
44	1.82	1.84	1.86	1.87	1.89	44	1.90	1.92	1.93	1.95	44
45	1.91	1.92	1.94	1.96	1.97	45	1.99	2.00	2.02	2.04	45
46	1.99	2.01	2.03	2.04	2.06	46	2.08	2.09	2.11	2.13	46
47	2.08	2.10	2.12	2.13	2.15	47	2.17	2.19	2.20	2.22	47
48	2.17	2.19	2.21	2.23	2.24	48	2.26	2.28	2.30	2.32	48
49	2.26	2.28	2.30	2.32	2.34	49	2.36	2.38	2.39	2.41	49
50	2.36	2.38	2.40	2.42	2.43	50	2.45	2.47	2.49	2.51	50
51	2.45	2.47	2.49	2.51	2.53	51	2.55	2.57	2.59	2.61	51
52	2.55	2.57	2.59	2.61	2.63	52	2.65	2.68	2.70	2.72	52
53	2.65	2.67	2.69	2.71	2.74	53	2.76	2.78	2.80	2.82	53
54	2.75	2.77	2.79	2.82	2.84	54	2.86	2.89	2.91	2.98	54
55	2.85	2.87	2.90	2.92	2.95	55	2.97	2.99	3.02	3.04	55

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átlagó % Durchm. ‰	Hosszuság méterekben — Länge in Metern											Átlagó % Durchm. ‰
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40	%	12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	2.96	2.98	3.00	3.03	3.05	56	3.08	3.10	3.13	3.15	3.18	56
57	3.06	3.09	3.11	3.14	3.16	57	3.19	3.22	3.24	3.27	3.29	57
58	3.17	3.20	3.22	3.25	3.28	58	3.30	3.33	3.36	3.38	3.41	58
59	3.28	3.31	3.34	3.36	3.39	59	3.42	3.44	3.47	3.50	3.53	59
60	3.39	3.42	3.45	3.49	3.51	60	3.53	3.56	3.59	3.62	3.65	60
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
61	3.51	3.54	3.57	3.59	3.62	61	3.65	3.68	3.71	3.74	3.77	61
62	3.62	3.65	3.68	3.71	3.74	62	3.77	3.80	3.83	3.86	3.89	62
63	3.74	3.77	3.80	3.83	3.87	63	3.90	3.93	3.96	3.99	4.02	63
64	3.86	3.89	3.92	3.96	3.99	64	4.02	4.05	4.09	4.12	4.15	64
65	3.98	4.02	4.05	4.08	4.11	65	4.15	4.18	4.21	4.25	4.28	65
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
66	4.11	4.14	4.17	4.21	4.24	66	4.28	4.31	4.34	4.38	4.41	66
67	4.23	4.27	4.30	4.34	4.37	67	4.41	4.44	4.48	4.51	4.55	67
68	4.36	4.39	4.43	4.47	4.50	68	4.54	4.58	4.61	4.65	4.68	68
69	4.49	4.52	4.56	4.60	4.64	69	4.67	4.71	4.75	4.79	4.82	69
70	4.62	4.66	4.70	4.73	4.77	70	4.81	4.85	4.89	4.93	4.96	70
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
71	4.75	4.79	4.83	4.87	4.91	71	4.95	4.99	5.03	5.07	5.11	71
72	4.89	4.93	4.97	5.01	5.05	72	5.09	5.13	5.17	5.21	5.25	72
73	5.02	5.06	5.11	5.15	5.19	73	5.23	5.27	5.32	5.36	5.40	73
74	5.16	5.20	5.25	5.29	5.33	74	5.38	5.42	5.46	5.51	5.55	74
75	5.30	5.35	5.39	5.43	5.48	75	5.52	5.57	5.61	5.65	5.70	75
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
76	5.44	5.49	5.53	5.58	5.63	76	5.67	5.72	5.76	5.81	5.85	76
77	5.59	5.63	5.68	5.73	5.77	77	5.82	5.87	5.91	5.96	6.01	77
78	5.73	5.78	5.83	5.88	5.93	78	5.97	6.02	6.07	6.12	6.16	78
79	5.88	5.93	5.98	6.03	6.08	79	6.13	6.18	6.23	6.27	6.32	79
80	6.03	6.08	6.13	6.18	6.23	80	6.28	6.33	6.38	6.43	6.48	80
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
81	6.18	6.24	6.29	6.34	6.39	81	6.44	6.49	6.54	6.60	6.65	81
82	6.34	6.39	6.44	6.50	6.55	82	6.60	6.65	6.71	6.76	6.81	82
83	6.49	6.55	6.60	6.66	6.71	83	6.76	6.82	6.87	6.93	6.98	83
84	6.65	6.71	6.76	6.82	6.87	84	6.93	6.98	7.04	7.09	7.15	84
85	6.81	6.87	6.92	6.98	7.04	85	7.09	7.15	7.21	7.26	7.32	85
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
86	6.97	7.03	7.09	7.14	7.20	86	7.26	7.32	7.38	7.44	7.49	86
87	7.13	7.19	7.25	7.31	7.37	87	7.43	7.49	7.55	7.61	7.67	87
88	7.30	7.36	7.42	7.48	7.54	88	7.60	7.66	7.72	7.79	7.85	88
89	7.47	7.53	7.59	7.65	7.71	89	7.78	7.84	7.90	7.96	8.03	89
90	7.63	7.70	7.76	7.82	7.89	90	7.95	8.02	8.08	8.14	8.21	90
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
91	7.80	7.87	7.93	8.00	8.06	91	8.13	8.19	8.26	8.32	8.39	91
92	7.98	8.04	8.11	8.18	8.24	92	8.31	8.38	8.44	8.51	8.58	92
93	8.15	8.22	8.29	8.36	8.42	93	8.49	8.56	8.63	8.69	8.76	93
94	8.33	8.40	8.47	8.54	8.61	94	8.67	8.74	8.81	8.88	8.95	94
95	8.51	8.58	8.65	8.72	8.79	95	8.86	8.93	9.00	9.07	9.14	95
	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40		12.50	12.60	12.70	12.80	12.90	
96	8.69	8.76	8.83	8.90	8.98	96	9.05	9.12	9.19	9.26	9.34	96
97	8.87	8.94	9.02	9.09	9.16	97	9.24	9.31	9.39	9.46	9.53	97
98	9.05	9.13	9.20	9.28	9.35	98	9.43	9.50	9.58	9.65	9.73	98
99	9.24	9.31	9.39	9.47	9.55	99	9.62	9.70	9.78	9.85	9.93	99
100	9.42	9.50	9.58	9.66	9.74	100	9.82	9.90	9.97	10.05	10.13	100

Átmérő % Dürröh. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürröh. %	
		13.00	13.10	13.20	13.30	13.40	%	13.50	13.60	13.70	13.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	11	
12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	12	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	12	
13	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	13	
14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	14	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	14	
15	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	15	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	15	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
16	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	16	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	16	
17	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	17	
18	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	18	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	18	
19	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	19	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	19	
20	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	20	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	20	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
21	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	21	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	21	
22	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	22	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	22	
23	0.54	0.54	0.55	0.55	0.56	23	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	23	
24	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	24	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	24	
25	0.64	0.64	0.65	0.65	0.66	25	0.66	0.67	0.67	0.68	0.68	25	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
26	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	26	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74	26	
27	0.74	0.75	0.76	0.76	0.77	27	0.77	0.78	0.78	0.79	0.80	27	
28	0.80	0.81	0.81	0.82	0.83	28	0.83	0.84	0.84	0.85	0.86	28	
29	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	29	0.89	0.90	0.90	0.91	0.92	29	
30	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	30	0.95	0.96	0.97	0.98	0.98	30	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
31	0.98	0.99	1.00	1.00	1.01	31	1.02	1.03	1.03	1.04	1.05	31	
32	1.05	1.05	1.06	1.07	1.08	32	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	32	
33	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	33	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	33	
34	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	34	1.23	1.23	1.24	1.25	1.26	34	
35	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	35	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	35	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
36	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	36	
37	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	37	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	37	
38	1.47	1.49	1.50	1.51	1.52	38	1.53	1.54	1.55	1.57	1.58	38	
39	1.55	1.56	1.58	1.59	1.60	39	1.61	1.62	1.64	1.65	1.66	39	
40	1.63	1.65	1.66	1.67	1.68	40	1.70	1.71	1.72	1.73	1.75	40	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
41	1.72	1.73	1.74	1.76	1.77	41	1.78	1.80	1.81	1.82	1.84	41	
42	1.80	1.81	1.83	1.84	1.86	42	1.87	1.88	1.90	1.91	1.93	42	
43	1.89	1.90	1.92	1.93	1.95	43	1.96	1.97	1.99	2.00	2.02	43	
44	1.98	1.99	2.01	2.02	2.04	44	2.05	2.07	2.08	2.10	2.11	44	
45	2.07	2.08	2.10	2.12	2.13	45	2.15	2.16	2.18	2.19	2.21	45	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
46	2.16	2.18	2.19	2.21	2.23	46	2.24	2.26	2.28	2.29	2.31	46	
47	2.26	2.27	2.29	2.31	2.32	47	2.34	2.36	2.38	2.39	2.41	47	
48	2.35	2.37	2.39	2.41	2.42	48	2.44	2.46	2.48	2.50	2.52	48	
49	2.45	2.47	2.49	2.51	2.53	49	2.55	2.56	2.58	2.60	2.62	49	
50	2.55	2.57	2.59	2.61	2.63	50	2.65	2.67	2.69	2.71	2.73	50	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
51	2.66	2.68	2.70	2.72	2.74	51	2.76	2.78	2.80	2.82	2.84	51	
52	2.76	2.78	2.80	2.82	2.85	52	2.87	2.89	2.91	2.93	2.95	52	
53	2.87	2.89	2.91	2.93	2.96	53	2.98	3.00	3.02	3.04	3.07	53	
54	2.98	3.00	3.02	3.05	3.07	54	3.09	3.11	3.14	3.16	3.18	54	
55	3.09	3.11	3.14	3.16	3.18	55	3.21	3.23	3.25	3.28	3.30	55	

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Átlag % Dacalm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átlag % Dacalm. %	
		13.00	13.10	13.20	13.30	13.40	%	13.50	13.60	13.70	13.80		
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
56	3.20	3.23	3.25	3.28	3.30	56	3.33	3.35	3.37	3.40	3.42	56	
57	3.32	3.34	3.37	3.39	3.42	57	3.44	3.47	3.50	3.52	3.55	57	
58	3.43	3.46	3.49	3.51	3.54	58	3.57	3.59	3.62	3.65	3.67	58	
59	3.55	3.58	3.61	3.64	3.66	59	3.69	3.72	3.75	3.77	3.80	59	
60	3.68	3.70	3.73	3.76	3.79	60	3.82	3.85	3.87	3.90	3.93	60	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
61	3.80	3.83	3.86	3.89	3.92	61	3.95	3.97	4.00	4.03	4.06	61	
62	3.92	3.95	3.99	4.02	4.05	62	4.08	4.11	4.14	4.17	4.20	62	
63	4.05	4.08	4.11	4.15	4.18	63	4.21	4.24	4.27	4.30	4.33	63	
64	4.18	4.21	4.25	4.28	4.31	64	4.34	4.38	4.41	4.44	4.47	64	
65	4.31	4.35	4.38	4.41	4.45	65	4.48	4.51	4.55	4.58	4.61	65	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
66	4.45	4.48	4.52	4.55	4.58	66	4.62	4.65	4.69	4.72	4.76	66	
67	4.58	4.62	4.65	4.69	4.72	67	4.76	4.79	4.83	4.87	4.90	67	
68	4.72	4.76	4.79	4.83	4.87	68	4.90	4.94	4.98	5.01	5.05	68	
69	4.86	4.90	4.94	4.97	5.01	69	5.05	5.09	5.12	5.16	5.20	69	
70	5.00	5.04	5.08	5.12	5.16	70	5.20	5.23	5.27	5.31	5.35	70	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
71	5.15	5.19	5.23	5.27	5.31	71	5.34	5.38	5.42	5.46	5.50	71	
72	5.29	5.33	5.37	5.42	5.46	72	5.50	5.54	5.58	5.62	5.66	72	
73	5.44	5.48	5.52	5.57	5.61	73	5.65	5.69	5.73	5.78	5.82	73	
74	5.59	5.63	5.68	5.72	5.76	74	5.81	5.85	5.89	5.94	5.98	74	
75	5.74	5.79	5.83	5.88	5.92	75	5.96	6.01	6.05	6.10	6.14	75	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
76	5.90	5.94	5.99	6.03	6.08	76	6.12	6.17	6.21	6.26	6.31	76	
77	6.05	6.10	6.15	6.19	6.24	77	6.29	6.33	6.38	6.43	6.47	77	
78	6.21	6.26	6.31	6.36	6.40	78	6.45	6.50	6.55	6.59	6.64	78	
79	6.37	6.42	6.47	6.52	6.57	79	6.62	6.67	6.72	6.76	6.81	79	
80	6.53	6.58	6.64	6.69	6.74	80	6.79	6.84	6.89	6.94	6.99	80	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
81	6.70	6.75	6.80	6.85	6.91	81	6.96	7.01	7.06	7.11	7.16	81	
82	6.87	6.92	6.97	7.02	7.08	82	7.13	7.18	7.24	7.29	7.34	82	
83	7.03	7.09	7.14	7.20	7.25	83	7.30	7.36	7.41	7.47	7.52	83	
84	7.20	7.26	7.32	7.37	7.43	84	7.48	7.54	7.59	7.65	7.70	84	
85	7.38	7.43	7.49	7.55	7.60	85	7.66	7.72	7.77	7.83	7.89	85	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
86	7.55	7.61	7.67	7.73	7.78	86	7.84	7.90	7.96	8.02	8.07	86	
87	7.73	7.79	7.85	7.91	7.97	87	8.03	8.08	8.14	8.20	8.26	87	
88	7.91	7.97	8.03	8.09	8.15	88	8.21	8.27	8.33	8.39	8.45	88	
89	8.09	8.15	8.21	8.27	8.34	89	8.40	8.46	8.52	8.59	8.65	89	
90	8.27	8.33	8.40	8.46	8.52	90	8.59	8.65	8.72	8.78	8.84	90	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
91	8.46	8.52	8.59	8.65	8.72	91	8.78	8.85	8.91	8.98	9.04	91	
92	8.64	8.71	8.77	8.84	8.91	92	8.97	9.04	9.11	9.17	9.24	92	
93	8.83	8.90	8.97	9.03	9.10	93	9.17	9.24	9.31	9.37	9.44	93	
94	9.02	9.09	9.16	9.23	9.30	94	9.37	9.44	9.51	9.58	9.65	94	
95	9.21	9.29	9.36	9.43	9.50	95	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	95	
	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40		13.50	13.60	13.70	13.80	13.90		
96	9.41	9.48	9.55	9.63	9.70	96	9.77	9.84	9.92	9.99	10.06	96	
97	9.61	9.68	9.75	9.83	9.90	97	9.98	10.05	10.12	10.20	10.27	97	
98	9.81	9.88	9.96	10.03	10.11	98	10.18	10.26	10.33	10.41	10.48	98	
99	10.01	10.08	10.16	10.24	10.31	99	10.39	10.47	10.55	10.62	10.70	99	
100	10.21	10.29	10.37	10.45	10.52	100	10.60	10.68	10.76	10.84	10.92	100	

Átlagár % Dürohm. %		Hosszuság métereiben — Länge in Meter										Átlagár % Dürohm. %	
		14.00	14.10	14.20	14.30	14.40	%	14.50	14.60	14.70	14.80		
Köbirtalom köbmétereiben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	11	
12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	12	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	12	
13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	13	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	13	
14	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	14	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	14	
15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	15	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	15	
16	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	16	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	16	
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	17	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	17	
18	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	18	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	18	
19	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	19	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	19	
20	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	20	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	20	
21	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	21	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	21	
22	0.53	0.54	0.54	0.54	0.55	22	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	22	
23	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	23	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	23	
24	0.63	0.64	0.64	0.65	0.65	24	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	24	
25	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	25	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	25	
26	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	26	0.77	0.78	0.78	0.79	0.79	26	
27	0.80	0.81	0.81	0.82	0.82	27	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	27	
28	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	28	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92	28	
29	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	29	0.96	0.96	0.97	0.98	0.98	29	
30	0.99	1.00	1.00	1.01	1.02	30	1.02	1.03	1.04	1.05	1.05	30	
31	1.06	1.06	1.07	1.08	1.09	31	1.09	1.10	1.11	1.12	1.12	31	
32	1.13	1.13	1.14	1.15	1.16	32	1.17	1.17	1.18	1.19	1.20	32	
33	1.20	1.21	1.21	1.22	1.23	33	1.24	1.25	1.26	1.27	1.27	33	
34	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	34	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	34	
35	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	35	1.40	1.40	1.41	1.42	1.43	35	
36	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	36	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	36	
37	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	37	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	37	
38	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	38	1.64	1.66	1.67	1.68	1.69	38	
39	1.67	1.68	1.70	1.71	1.72	39	1.73	1.74	1.76	1.77	1.78	39	
40	1.76	1.77	1.78	1.80	1.81	40	1.82	1.83	1.85	1.86	1.87	40	
41	1.85	1.86	1.87	1.89	1.90	41	1.91	1.93	1.94	1.95	1.97	41	
42	1.94	1.95	1.97	1.98	2.00	42	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06	42	
43	2.03	2.05	2.06	2.08	2.09	43	2.11	2.12	2.13	2.15	2.16	43	
44	2.13	2.14	2.16	2.17	2.19	44	2.20	2.22	2.24	2.25	2.27	44	
45	2.23	2.24	2.26	2.27	2.29	45	2.31	2.32	2.34	2.35	2.37	45	
46	2.33	2.34	2.36	2.38	2.39	46	2.41	2.43	2.44	2.46	2.48	46	
47	2.43	2.45	2.46	2.48	2.50	47	2.52	2.53	2.55	2.57	2.59	47	
48	2.53	2.55	2.57	2.59	2.61	48	2.62	2.64	2.66	2.68	2.70	48	
49	2.64	2.66	2.68	2.70	2.72	49	2.73	2.75	2.77	2.79	2.81	49	
50	2.75	2.77	2.79	2.81	2.83	50	2.85	2.87	2.89	2.91	2.93	50	
51	2.86	2.88	2.90	2.92	2.94	51	2.96	2.98	3.00	3.02	3.04	51	
52	2.97	2.99	3.02	3.04	3.06	52	3.08	3.10	3.12	3.14	3.16	52	
53	3.09	3.11	3.13	3.15	3.18	53	3.20	3.22	3.24	3.27	3.29	53	
54	3.21	3.23	3.25	3.28	3.30	54	3.32	3.34	3.37	3.39	3.41	54	
55	3.33	3.35	3.37	3.40	3.42	55	3.44	3.47	3.49	3.52	3.54	55	

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		14.00	14.10	14.20	14.30	14.40	%	14.50	14.60	14.70	14.80		
		Kőbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	3.45	3.47	3.50	3.52	3.55	56	3.57	3.60	3.62	3.65	3.67	56	
57	3.57	3.60	3.62	3.65	3.67	57	3.70	3.73	3.75	3.78	3.80	57	
58	3.70	3.73	3.75	3.78	3.80	58	3.83	3.86	3.88	3.91	3.94	58	
59	3.83	3.85	3.88	3.91	3.94	59	3.96	3.99	4.02	4.05	4.07	59	
60	3.96	3.99	4.01	4.04	4.07	60	4.10	4.13	4.16	4.18	4.21	60	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
61	4.09	4.12	4.15	4.18	4.21	61	4.24	4.27	4.30	4.33	4.35	61	
62	4.23	4.26	4.29	4.32	4.35	62	4.38	4.41	4.44	4.47	4.50	62	
63	4.36	4.40	4.43	4.46	4.49	63	4.52	4.55	4.58	4.61	4.64	63	
64	4.50	4.54	4.57	4.60	4.63	64	4.66	4.70	4.73	4.76	4.79	64	
65	4.65	4.68	4.71	4.75	4.78	65	4.81	4.84	4.88	4.91	4.94	65	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
66	4.79	4.82	4.86	4.89	4.93	66	4.96	4.99	5.03	5.06	5.10	66	
67	4.94	4.97	5.01	5.04	5.08	67	5.11	5.15	5.18	5.22	5.25	67	
68	5.08	5.12	5.16	5.19	5.23	68	5.27	5.30	5.34	5.37	5.41	68	
69	5.24	5.27	5.31	5.35	5.38	69	5.42	5.46	5.50	5.53	5.57	69	
70	5.39	5.43	5.46	5.50	5.54	70	5.58	5.62	5.66	5.70	5.73	70	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
71	5.54	5.58	5.62	5.66	5.70	71	5.74	5.78	5.82	5.86	5.90	71	
72	5.70	5.74	5.78	5.82	5.86	72	5.90	5.94	5.99	6.03	6.07	72	
73	5.86	5.90	5.94	5.99	6.03	73	6.07	6.11	6.15	6.19	6.24	73	
74	6.02	6.06	6.11	6.15	6.19	74	6.24	6.28	6.32	6.37	6.41	74	
75	6.19	6.23	6.27	6.32	6.36	75	6.41	6.45	6.49	6.54	6.58	75	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
76	6.35	6.40	6.44	6.49	6.53	76	6.58	6.62	6.67	6.71	6.76	76	
77	6.52	6.57	6.61	6.66	6.71	77	6.75	6.80	6.85	6.89	6.94	77	
78	6.69	6.74	6.79	6.83	6.88	78	6.93	6.98	7.02	7.07	7.12	78	
79	6.86	6.91	6.96	7.01	7.06	79	7.11	7.16	7.21	7.25	7.30	79	
80	7.04	7.09	7.14	7.19	7.24	80	7.29	7.34	7.39	7.44	7.49	80	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
81	7.21	7.27	7.32	7.37	7.42	81	7.47	7.52	7.57	7.63	7.68	81	
82	7.39	7.45	7.50	7.55	7.60	82	7.66	7.71	7.76	7.82	7.87	82	
83	7.57	7.63	7.68	7.74	7.79	83	7.85	7.90	7.95	8.01	8.06	83	
84	7.76	7.81	7.87	7.92	7.98	84	8.04	8.09	8.15	8.20	8.26	84	
85	7.94	8.00	8.06	8.11	8.17	85	8.23	8.28	8.34	8.40	8.46	85	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
86	8.13	8.19	8.25	8.31	8.36	86	8.42	8.48	8.54	8.60	8.66	86	
87	8.32	8.38	8.44	8.50	8.56	87	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	87	
88	8.51	8.58	8.64	8.70	8.76	88	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	88	
89	8.71	8.77	8.83	8.90	8.96	89	9.02	9.08	9.15	9.21	9.27	89	
90	8.91	8.97	9.03	9.10	9.16	90	9.22	9.29	9.35	9.42	9.48	90	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
91	9.11	9.17	9.24	9.30	9.37	91	9.43	9.50	9.56	9.63	9.69	91	
92	9.31	9.37	9.44	9.51	9.57	92	9.64	9.71	9.77	9.84	9.90	92	
93	9.51	9.58	9.65	9.71	9.78	93	9.85	9.92	9.99	10.05	10.12	93	
94	9.72	9.79	9.85	9.92	9.99	94	10.06	10.13	10.20	10.27	10.34	94	
95	9.92	9.99	10.07	10.14	10.21	95	10.28	10.35	10.42	10.49	10.56	95	
	14.00	14.10	14.20	14.30	14.40		14.50	14.60	14.70	14.80	14.90		
96	10.13	10.21	10.28	10.35	10.42	96	10.50	10.57	10.64	10.71	10.78	96	
97	10.35	10.42	10.49	10.57	10.64	97	10.72	10.79	10.86	10.94	11.01	97	
98	10.56	10.64	10.71	10.79	10.86	98	10.94	11.01	11.09	11.16	11.24	98	
99	10.78	10.85	10.93	11.01	11.08	99	11.16	11.24	11.32	11.39	11.47	99	
100	11.00	11.07	11.15	11.23	11.31	100	11.39	11.47	11.55	11.62	11.70	100	

Átmérő % Dürcsím %		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürcsím %	
		15.00	15.10	15.20	15.30	15.40	%	15.50	15.60	15.70	15.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	11	
12	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	12	
13	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	13	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	13	
14	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	14	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	14	
15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	15	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	15	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
16	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	16	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	16	
17	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	17	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	17	
18	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	18	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	18	
19	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	19	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	19	
20	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	20	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	20	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
21	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	21	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	21	
22	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	22	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	22	
23	0.62	0.63	0.63	0.64	0.64	23	0.64	0.65	0.65	0.66	0.66	23	
24	0.68	0.68	0.69	0.69	0.70	24	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	24	
25	0.74	0.74	0.75	0.75	0.76	25	0.76	0.77	0.77	0.78	0.78	25	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
26	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	26	0.82	0.83	0.83	0.84	0.84	26	
27	0.86	0.86	0.87	0.88	0.88	27	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	27	
28	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	28	0.95	0.96	0.97	0.97	0.98	28	
29	0.99	1.00	1.00	1.01	1.02	29	1.02	1.03	1.04	1.04	1.05	29	
30	1.06	1.07	1.07	1.08	1.09	30	1.10	1.10	1.11	1.12	1.12	30	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
31	1.13	1.14	1.15	1.15	1.16	31	1.17	1.18	1.19	1.19	1.20	31	
32	1.21	1.21	1.22	1.23	1.24	32	1.25	1.25	1.26	1.27	1.28	32	
33	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	33	1.33	1.33	1.34	1.35	1.36	33	
34	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	34	1.41	1.42	1.43	1.43	1.44	34	
35	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	35	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	35	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
36	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	36	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	36	
37	1.61	1.62	1.63	1.65	1.66	37	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	37	
38	1.70	1.71	1.72	1.74	1.75	38	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	38	
39	1.79	1.80	1.82	1.83	1.84	39	1.85	1.86	1.88	1.89	1.90	39	
40	1.88	1.90	1.91	1.92	1.94	40	1.95	1.96	1.97	1.99	2.00	40	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
41	1.98	1.99	2.01	2.02	2.03	41	2.05	2.06	2.07	2.09	2.10	41	
42	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13	42	2.15	2.16	2.18	2.19	2.20	42	
43	2.18	2.19	2.21	2.22	2.24	43	2.25	2.27	2.28	2.29	2.31	43	
44	2.28	2.30	2.31	2.33	2.34	44	2.36	2.37	2.39	2.40	2.42	44	
45	2.39	2.40	2.42	2.43	2.45	45	2.47	2.48	2.50	2.51	2.53	45	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
46	2.49	2.51	2.53	2.54	2.56	46	2.58	2.59	2.61	2.63	2.64	46	
47	2.60	2.62	2.64	2.65	2.67	47	2.69	2.71	2.72	2.74	2.76	47	
48	2.71	2.73	2.75	2.77	2.79	48	2.80	2.82	2.84	2.86	2.88	48	
49	2.83	2.85	2.87	2.89	2.90	49	2.92	2.94	2.96	2.98	3.00	49	
50	2.95	2.96	2.98	3.00	3.02	50	3.04	3.06	3.08	3.10	3.12	50	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90		
51	3.06	3.08	3.11	3.13	3.15	51	3.17	3.19	3.21	3.23	3.25	51	
52	3.19	3.21	3.23	3.25	3.27	52	3.29	3.31	3.33	3.36	3.38	52	
53	3.31	3.33	3.35	3.38	3.40	53	3.42	3.44	3.46	3.49	3.51	53	
54	3.44	3.46	3.48	3.50	3.53	54	3.55	3.57	3.60	3.62	3.64	54	
55	3.56	3.59	3.61	3.64	3.66	55	3.68	3.71	3.73	3.75	3.78	55	

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átlagf. % Düvelm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átlagf. % Düvelm. %	
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40	%	15.50	15.60	15.70	15.80		15.90
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	3.69	3.72	3.74	3.77	3.79	56	3.82	3.84	3.87	3.89	3.92	56
57	3.83	3.85	3.88	3.90	3.93	57	3.96	3.98	4.01	4.03	4.06	57
58	3.96	3.99	4.02	4.04	4.07	58	4.10	4.12	4.15	4.17	4.20	58
59	4.10	4.13	4.16	4.18	4.21	59	4.24	4.27	4.29	4.32	4.35	59
60	4.24	4.27	4.30	4.33	4.35	60	4.38	4.41	4.44	4.47	4.50	60
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
61	4.38	4.41	4.44	4.47	4.50	61	4.53	4.56	4.59	4.62	4.65	61
62	4.53	4.56	4.59	4.62	4.65	62	4.68	4.71	4.74	4.77	4.80	62
63	4.68	4.71	4.74	4.77	4.80	63	4.83	4.86	4.89	4.93	4.96	63
64	4.83	4.86	4.89	4.92	4.95	64	4.99	5.02	5.05	5.08	5.12	64
65	4.98	5.01	5.04	5.08	5.11	65	5.14	5.18	5.21	5.24	5.28	65
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
66	5.13	5.17	5.20	5.23	5.27	66	5.30	5.34	5.37	5.41	5.44	66
67	5.29	5.32	5.36	5.39	5.43	67	5.46	5.50	5.54	5.57	5.61	67
68	5.45	5.48	5.52	5.56	5.59	68	5.63	5.67	5.70	5.74	5.77	68
69	5.61	5.65	5.68	5.72	5.76	69	5.80	5.83	5.87	5.91	5.95	69
70	5.77	5.81	5.85	5.89	5.93	70	5.97	6.00	6.04	6.08	6.12	70
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
71	5.94	5.98	6.02	6.06	6.10	71	6.14	6.18	6.22	6.26	6.30	71
72	6.11	6.15	6.19	6.23	6.27	72	6.31	6.35	6.39	6.43	6.47	72
73	6.28	6.32	6.36	6.40	6.45	73	6.49	6.53	6.57	6.61	6.65	73
74	6.45	6.49	6.54	6.58	6.62	74	6.67	6.71	6.75	6.80	6.84	74
75	6.63	6.67	6.72	6.76	6.80	75	6.85	6.89	6.94	6.98	7.02	75
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
76	6.80	6.85	6.90	6.94	6.99	76	7.03	7.08	7.12	7.17	7.21	76
77	6.98	7.03	7.08	7.12	7.17	77	7.22	7.26	7.31	7.36	7.40	77
78	7.17	7.22	7.26	7.31	7.36	78	7.41	7.45	7.50	7.55	7.60	78
79	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	79	7.60	7.65	7.70	7.74	7.79	79
80	7.54	7.59	7.64	7.69	7.74	80	7.79	7.84	7.89	7.94	7.99	80
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
81	7.73	7.78	7.83	7.88	7.94	81	7.99	8.04	8.09	8.14	8.19	81
82	7.92	7.97	8.03	8.08	8.13	82	8.19	8.24	8.29	8.34	8.40	82
83	8.12	8.17	8.22	8.28	8.33	83	8.39	8.44	8.49	8.55	8.60	83
84	8.31	8.37	8.42	8.48	8.53	84	8.59	8.65	8.70	8.76	8.81	84
85	8.51	8.57	8.63	8.68	8.74	85	8.80	8.85	8.91	8.97	9.02	85
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
86	8.71	8.77	8.83	8.89	8.95	86	9.00	9.06	9.12	9.18	9.24	86
87	8.92	8.98	9.04	9.10	9.15	87	9.21	9.27	9.33	9.39	9.45	87
88	9.12	9.18	9.24	9.31	9.37	88	9.43	9.49	9.55	9.61	9.67	88
89	9.33	9.39	9.46	9.52	9.58	89	9.64	9.70	9.77	9.83	9.89	89
90	9.54	9.61	9.67	9.73	9.80	90	9.86	9.92	9.99	10.05	10.12	90
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
91	9.76	9.82	9.89	9.95	10.02	91	10.08	10.15	10.21	10.28	10.34	91
92	9.97	10.04	10.10	10.17	10.24	92	10.30	10.37	10.44	10.50	10.57	92
93	10.19	10.26	10.33	10.39	10.46	93	10.53	10.60	10.66	10.73	10.80	93
94	10.41	10.48	10.55	10.62	10.69	94	10.76	10.83	10.90	10.96	11.03	94
95	10.63	10.70	10.77	10.84	10.92	95	10.99	11.06	11.13	11.20	11.27	95
	15.00	15.10	15.20	15.30	15.40		15.50	15.60	15.70	15.80	15.90	
96	10.86	10.93	11.00	11.07	11.15	96	11.22	11.29	11.36	11.44	11.51	96
97	11.08	11.16	11.23	11.31	11.38	97	11.45	11.53	11.60	11.68	11.75	97
98	11.31	11.39	11.47	11.54	11.62	98	11.69	11.77	11.84	11.92	11.99	98
99	11.55	11.62	11.70	11.78	11.85	99	11.93	12.01	12.09	12.16	12.24	99
100	11.78	11.86	11.94	12.02	12.10	100	12.17	12.25	12.33	12.41	12.49	100

Átmérő % Ducim. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Ducim. %	
		16.00	16.10	16.20	16.30	16.40	%	16.50	16.60	16.70	16.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	11	
12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	12	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	12	
13	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	13	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	13	
14	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	14	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	14	
15	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	15	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	15	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
16	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	16	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	16	
17	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	17	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	17	
18	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	18	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	18	
19	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	19	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	19	
20	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	20	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	20	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
21	0.55	0.56	0.56	0.56	0.57	21	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	21	
22	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	22	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	22	
23	0.66	0.67	0.67	0.68	0.68	23	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	23	
24	0.72	0.73	0.73	0.74	0.74	24	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	24	
25	0.79	0.79	0.80	0.80	0.81	25	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	25	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
26	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	26	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	26	
27	0.92	0.92	0.93	0.93	0.94	27	0.94	0.95	0.96	0.96	0.97	27	
28	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01	28	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	28	
29	1.06	1.06	1.07	1.08	1.08	29	1.09	1.10	1.10	1.11	1.12	29	
30	1.13	1.14	1.15	1.15	1.16	30	1.17	1.17	1.18	1.19	1.19	30	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
31	1.21	1.22	1.22	1.23	1.24	31	1.25	1.25	1.26	1.27	1.28	31	
32	1.29	1.29	1.30	1.31	1.32	32	1.33	1.34	1.34	1.35	1.36	32	
33	1.37	1.38	1.39	1.39	1.40	33	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	33	
34	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	34	1.50	1.51	1.52	1.53	1.53	34	
35	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	35	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	35	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
36	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	36	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	36	
37	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	37	1.77	1.78	1.80	1.81	1.82	37	
38	1.81	1.83	1.84	1.85	1.86	38	1.87	1.88	1.89	1.91	1.92	38	
39	1.91	1.92	1.94	1.95	1.96	39	1.97	1.98	1.99	2.01	2.02	39	
40	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06	40	2.07	2.09	2.10	2.11	2.12	40	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
41	2.11	2.13	2.14	2.15	2.17	41	2.18	2.19	2.20	2.22	2.23	41	
42	2.22	2.23	2.24	2.26	2.27	42	2.29	2.30	2.31	2.33	2.34	42	
43	2.32	2.34	2.35	2.37	2.38	43	2.40	2.41	2.43	2.44	2.45	43	
44	2.43	2.45	2.46	2.48	2.49	44	2.51	2.52	2.54	2.55	2.57	44	
45	2.54	2.56	2.58	2.59	2.61	45	2.62	2.64	2.66	2.67	2.69	45	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
46	2.66	2.68	2.69	2.71	2.73	46	2.74	2.76	2.78	2.79	2.81	46	
47	2.78	2.79	2.81	2.83	2.85	47	2.86	2.88	2.90	2.91	2.93	47	
48	2.90	2.91	2.93	2.95	2.97	48	2.99	3.00	3.02	3.04	3.06	48	
49	3.02	3.04	3.05	3.07	3.09	49	3.11	3.13	3.15	3.17	3.19	49	
50	3.14	3.16	3.18	3.20	3.22	50	3.24	3.26	3.28	3.30	3.32	50	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
51	3.27	3.29	3.31	3.33	3.35	51	3.37	3.39	3.41	3.43	3.45	51	
52	3.40	3.42	3.44	3.46	3.48	52	3.50	3.53	3.55	3.57	3.59	52	
53	3.53	3.55	3.57	3.60	3.62	53	3.64	3.66	3.68	3.71	3.73	53	
54	3.66	3.69	3.71	3.73	3.76	54	3.78	3.80	3.82	3.85	3.87	54	
55	3.80	3.83	3.85	3.87	3.90	55	3.92	3.94	3.97	3.99	4.02	55	

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Ducim. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Ducim. %	
		16.00	16.10	16.20	16.30	16.40	%	16.50	16.60	16.70	16.80		
		Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	3.94	3.97	3.99	4.01	4.04	56	4.06	4.09	4.11	4.14	4.16	56	
57	4.08	4.11	4.13	4.16	4.18	57	4.21	4.24	4.26	4.29	4.31	57	
58	4.23	4.25	4.28	4.31	4.33	58	4.36	4.39	4.41	4.44	4.47	58	
59	4.37	4.40	4.43	4.46	4.48	59	4.51	4.54	4.57	4.59	4.62	59	
60	4.52	4.55	4.58	4.61	4.64	60	4.67	4.69	4.72	4.75	4.78	60	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
61	4.68	4.71	4.73	4.76	4.79	61	4.82	4.85	4.88	4.91	4.94	61	
62	4.83	4.86	4.89	4.92	4.95	62	4.98	5.01	5.04	5.07	5.10	62	
63	4.99	5.02	5.05	5.08	5.11	63	5.14	5.17	5.21	5.24	5.27	63	
64	5.15	5.18	5.21	5.24	5.28	64	5.31	5.34	5.37	5.40	5.44	64	
65	5.31	5.34	5.38	5.41	5.44	65	5.48	5.51	5.54	5.57	5.61	65	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
66	5.47	5.51	5.54	5.58	5.61	66	5.64	5.68	5.71	5.75	5.78	66	
67	5.64	5.68	5.71	5.75	5.78	67	5.82	5.85	5.89	5.92	5.96	67	
68	5.81	5.85	5.88	5.92	5.96	68	5.99	6.03	6.06	6.10	6.14	68	
69	5.98	6.02	6.06	6.10	6.13	69	6.17	6.21	6.24	6.28	6.32	69	
70	6.16	6.20	6.23	6.27	6.31	70	6.35	6.39	6.43	6.47	6.50	70	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
71	6.33	6.37	6.41	6.45	6.49	71	6.53	6.57	6.61	6.65	6.69	71	
72	6.51	6.56	6.60	6.64	6.68	72	6.72	6.76	6.80	6.84	6.88	72	
73	6.70	6.74	6.78	6.82	6.86	73	6.91	6.95	6.99	7.03	7.07	73	
74	6.88	6.92	6.97	7.01	7.05	74	7.10	7.14	7.18	7.23	7.27	74	
75	7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	75	7.29	7.33	7.38	7.42	7.47	75	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
76	7.26	7.30	7.35	7.39	7.44	76	7.49	7.53	7.58	7.62	7.67	76	
77	7.45	7.50	7.54	7.59	7.64	77	7.68	7.73	7.78	7.82	7.87	77	
78	7.65	7.69	7.74	7.79	7.84	78	7.88	7.93	7.98	8.03	8.08	78	
79	7.84	7.89	7.94	7.99	8.04	79	8.09	8.14	8.19	8.23	8.28	79	
80	8.04	8.09	8.14	8.19	8.24	80	8.29	8.34	8.39	8.44	8.49	80	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
81	8.24	8.30	8.35	8.40	8.45	81	8.50	8.55	8.61	8.66	8.71	81	
82	8.45	8.50	8.56	8.61	8.66	82	8.71	8.77	8.82	8.87	8.92	82	
83	8.66	8.71	8.77	8.82	8.87	83	8.93	8.98	9.04	9.09	9.14	83	
84	8.87	8.92	8.98	9.03	9.09	84	9.14	9.20	9.25	9.31	9.37	84	
85	9.08	9.14	9.19	9.25	9.31	85	9.36	9.42	9.48	9.53	9.59	85	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
86	9.29	9.35	9.41	9.47	9.53	86	9.58	9.64	9.70	9.76	9.82	86	
87	9.51	9.57	9.63	9.69	9.75	87	9.81	9.87	9.93	9.99	10.05	87	
88	9.73	9.79	9.85	9.91	9.97	88	10.04	10.10	10.16	10.22	10.28	88	
89	9.95	10.02	10.08	10.14	10.20	89	10.26	10.33	10.39	10.45	10.51	89	
90	10.18	10.24	10.31	10.37	10.43	90	10.50	10.56	10.62	10.69	10.75	90	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
91	10.41	10.47	10.54	10.60	10.67	91	10.73	10.80	10.86	10.93	10.99	91	
92	10.64	10.70	10.77	10.84	10.90	92	10.97	11.04	11.10	11.17	11.23	92	
93	10.87	10.94	11.00	11.07	11.14	93	11.21	11.28	11.34	11.41	11.48	93	
94	11.10	11.17	11.24	11.31	11.38	94	11.45	11.52	11.59	11.66	11.73	94	
95	11.34	11.41	11.48	11.55	11.62	95	11.70	11.77	11.84	11.91	11.98	95	
	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40		16.50	16.60	16.70	16.80	16.90		
96	11.58	11.65	11.73	11.80	11.87	96	11.94	12.02	12.09	12.16	12.23	96	
97	11.82	11.90	11.97	12.05	12.12	97	12.19	12.27	12.34	12.41	12.49	97	
98	12.07	12.14	12.22	12.30	12.37	98	12.45	12.52	12.60	12.67	12.75	98	
99	12.32	12.39	12.47	12.55	12.62	99	12.70	12.78	12.86	12.93	13.01	99	
100	12.57	12.64	12.72	12.80	12.88	100	12.96	13.04	13.12	13.19	13.27	100	

Hosszuság méterekben — Länge in Meter												
Átlag % Dürcsm. %	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40	%	17.50	17.60	17.70	17.80	17.90	Átlag % Dürcsm. %
	Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	11
12	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12
13	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	13	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	13
14	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	14	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	14
15	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	15	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	15
16	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	16	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	16
17	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	17	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	17
18	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	18	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	18
19	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	19	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	19
20	0.53	0.54	0.54	0.54	0.55	20	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	20
21	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	21	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	21
22	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	22	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	22
23	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	23	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	23
24	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	24	0.79	0.80	0.80	0.81	0.81	24
25	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	25	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	25
26	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	26	0.93	0.93	0.94	0.95	0.95	26
27	0.97	0.98	0.98	0.99	1.00	27	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	27
28	1.05	1.05	1.06	1.07	1.07	28	1.08	1.08	1.09	1.10	1.10	28
29	1.12	1.13	1.14	1.14	1.15	29	1.16	1.16	1.17	1.18	1.18	29
30	1.20	1.21	1.22	1.22	1.23	30	1.24	1.24	1.25	1.26	1.27	30
31	1.28	1.29	1.30	1.31	1.31	31	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	31
32	1.37	1.38	1.38	1.39	1.40	32	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	32
33	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	33	1.50	1.51	1.51	1.52	1.53	33
34	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	34	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	34
35	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	35	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	35
36	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	36	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	36
37	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	37	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	37
38	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	38	1.98	2.00	2.01	2.02	2.03	38
39	2.03	2.04	2.05	2.07	2.08	39	2.09	2.10	2.11	2.13	2.14	39
40	2.14	2.15	2.16	2.17	2.19	40	2.20	2.21	2.22	2.24	2.25	40
41	2.24	2.26	2.27	2.28	2.30	41	2.31	2.32	2.34	2.35	2.36	41
42	2.36	2.37	2.38	2.40	2.41	42	2.42	2.44	2.45	2.47	2.48	42
43	2.47	2.48	2.50	2.51	2.53	43	2.54	2.56	2.57	2.58	2.60	43
44	2.58	2.60	2.62	2.63	2.65	44	2.66	2.68	2.69	2.71	2.72	44
45	2.70	2.72	2.74	2.75	2.77	45	2.78	2.80	2.82	2.83	2.85	45
46	2.83	2.84	2.86	2.88	2.89	46	2.91	2.92	2.94	2.96	2.97	46
47	2.95	2.97	2.98	3.00	3.02	47	3.04	3.05	3.07	3.09	3.11	47
48	3.08	3.09	3.11	3.13	3.15	48	3.17	3.18	3.20	3.22	3.24	48
49	3.21	3.22	3.24	3.26	3.28	49	3.30	3.32	3.34	3.36	3.38	49
50	3.34	3.36	3.38	3.40	3.42	50	3.44	3.46	3.48	3.50	3.51	50
51	3.47	3.49	3.51	3.53	3.55	51	3.57	3.60	3.62	3.64	3.66	51
52	3.61	3.63	3.65	3.67	3.70	52	3.72	3.74	3.76	3.78	3.80	52
53	3.75	3.77	3.79	3.82	3.84	53	3.86	3.88	3.90	3.93	3.95	53
54	3.89	3.92	3.94	3.96	3.98	54	4.01	4.03	4.05	4.08	4.10	54
55	4.04	4.06	4.09	4.11	4.13	55	4.16	4.18	4.21	4.23	4.25	55

Átmérő $\frac{1}{2}$ Dürschm. $\frac{1}{2}$		Hosszuság méterekben — Länge in Metern										Átmérő $\frac{1}{2}$ Dürschm. $\frac{1}{2}$	
		17.00	17.10	17.20	17.30	17.40	$\frac{1}{2}$	17.50	17.60	17.70	17.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	4.19	4.21	4.24	4.26	4.29	56	4.31	4.33	4.36	4.38	4.41	56	
57	4.34	4.36	4.39	4.41	4.44	57	4.47	4.49	4.52	4.54	4.57	57	
58	4.49	4.52	4.54	4.57	4.60	58	4.62	4.65	4.68	4.70	4.73	58	
59	4.65	4.68	4.70	4.73	4.76	59	4.78	4.81	4.84	4.87	4.89	59	
60	4.81	4.83	4.86	4.89	4.92	60	4.95	4.98	5.00	5.03	5.06	60	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
61	4.97	5.00	5.03	5.06	5.09	61	5.11	5.14	5.17	5.20	5.23	61	
62	5.13	5.16	5.19	5.22	5.25	62	5.28	5.31	5.34	5.37	5.40	62	
63	5.30	5.33	5.36	5.39	5.42	63	5.46	5.49	5.52	5.55	5.58	63	
64	5.47	5.50	5.53	5.57	5.60	64	5.63	5.66	5.69	5.73	5.76	64	
65	5.64	5.67	5.71	5.74	5.77	65	5.81	5.84	5.87	5.91	5.94	65	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
66	5.82	5.85	5.88	5.92	5.95	66	5.99	6.02	6.06	6.09	6.12	66	
67	5.99	6.03	6.06	6.10	6.13	67	6.17	6.21	6.24	6.28	6.31	67	
68	6.17	6.21	6.25	6.28	6.32	68	6.36	6.39	6.43	6.46	6.50	68	
69	6.36	6.39	6.43	6.47	6.51	69	6.54	6.58	6.62	6.66	6.69	69	
70	6.54	6.58	6.62	6.66	6.70	70	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89	70	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
71	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89	71	6.93	6.97	7.01	7.05	7.09	71	
72	6.92	6.96	7.00	7.04	7.08	72	7.13	7.17	7.21	7.25	7.29	72	
73	7.12	7.16	7.20	7.24	7.28	73	7.32	7.37	7.41	7.45	7.49	73	
74	7.31	7.35	7.40	7.44	7.48	74	7.53	7.57	7.61	7.66	7.70	74	
75	7.51	7.55	7.60	7.64	7.69	75	7.73	7.78	7.82	7.86	7.91	75	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
76	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	76	7.94	7.98	8.03	8.07	8.12	76	
77	7.92	7.96	8.01	8.06	8.10	77	8.15	8.20	8.24	8.29	8.34	77	
78	8.12	8.17	8.22	8.27	8.31	78	8.36	8.41	8.46	8.51	8.55	78	
79	8.33	8.38	8.43	8.48	8.53	79	8.58	8.63	8.68	8.72	8.77	79	
80	8.55	8.60	8.65	8.70	8.75	80	8.80	8.85	8.90	8.95	9.00	80	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
81	8.76	8.81	8.86	8.91	8.97	81	9.02	9.07	9.12	9.17	9.22	81	
82	8.98	9.03	9.08	9.14	9.19	82	9.24	9.29	9.35	9.40	9.45	82	
83	9.20	9.25	9.31	9.36	9.41	83	9.47	9.52	9.58	9.63	9.68	83	
84	9.42	9.48	9.53	9.59	9.64	84	9.70	9.75	9.81	9.86	9.92	84	
85	9.65	9.70	9.76	9.82	9.87	85	9.93	9.99	10.04	10.10	10.16	85	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
86	9.87	9.93	9.99	10.05	10.11	86	10.17	10.22	10.28	10.34	10.40	86	
87	10.11	10.17	10.22	10.28	10.34	87	10.40	10.46	10.52	10.58	10.64	87	
88	10.34	10.40	10.46	10.52	10.58	88	10.64	10.70	10.77	10.83	10.89	88	
89	10.58	10.64	10.70	10.76	10.82	89	10.89	10.95	11.01	11.07	11.14	89	
90	10.81	10.88	10.94	11.01	11.07	90	11.13	11.20	11.26	11.32	11.39	90	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
91	11.06	11.12	11.19	11.25	11.32	91	11.38	11.45	11.51	11.58	11.64	91	
92	11.30	11.37	11.43	11.50	11.57	92	11.63	11.70	11.77	11.83	11.90	92	
93	11.55	11.62	11.68	11.75	11.82	93	11.89	11.96	12.02	12.09	12.16	93	
94	11.80	11.87	11.94	12.01	12.08	94	12.14	12.21	12.28	12.35	12.42	94	
95	12.05	12.12	12.19	12.26	12.33	95	12.40	12.48	12.55	12.62	12.69	95	
	17.00	17.10	17.20	17.30	17.40		17.50	17.60	17.70	17.80	17.90		
96	12.30	12.38	12.45	12.52	12.59	96	12.67	12.74	12.81	12.88	12.96	96	
97	12.56	12.64	12.71	12.78	12.86	97	12.93	13.01	13.08	13.15	13.23	97	
98	12.82	12.90	12.97	13.05	13.12	98	13.20	13.28	13.35	13.43	13.50	98	
99	13.09	13.16	13.24	13.32	13.39	99	13.47	13.55	13.62	13.70	13.78	99	
100	13.35	13.43	13.51	13.59	13.67	100	13.74	13.82	13.90	13.98	14.06	100	

Átmérő % Dürcsém. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürcsém. %	
		18.00	18.10	18.20	18.30	18.40	7.	18.50	18.60	18.70	18.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	11	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	11	
12	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	12	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	12	
13	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	13	
14	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	14	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	14	
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	15	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
16	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	16	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	16	
17	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	17	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	17	
18	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	18	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	18	
19	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	19	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	19	
20	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	20	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	20	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
21	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64	21	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	21	
22	0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	22	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	22	
23	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	23	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	23	
24	0.81	0.82	0.82	0.83	0.83	24	0.84	0.84	0.85	0.85	0.86	24	
25	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	25	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	25	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
26	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	26	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	26	
27	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	27	1.06	1.06	1.07	1.08	1.08	27	
28	1.11	1.11	1.12	1.13	1.13	28	1.14	1.15	1.15	1.16	1.16	28	
29	1.19	1.20	1.20	1.21	1.22	29	1.22	1.23	1.24	1.24	1.25	29	
30	1.27	1.28	1.29	1.29	1.30	30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.34	30	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
31	1.36	1.37	1.37	1.38	1.39	31	1.40	1.40	1.41	1.42	1.43	31	
32	1.45	1.46	1.46	1.47	1.48	32	1.49	1.50	1.50	1.51	1.52	32	
33	1.54	1.55	1.56	1.57	1.57	33	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	33	
34	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	34	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	34	
35	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	35	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	35	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
36	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	36	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	36	
37	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	37	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	37	
38	2.04	2.05	2.06	2.08	2.09	38	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	38	
39	2.15	2.16	2.17	2.19	2.20	39	2.21	2.22	2.23	2.25	2.26	39	
40	2.26	2.27	2.29	2.30	2.31	40	2.32	2.34	2.35	2.36	2.38	40	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
41	2.38	2.39	2.40	2.42	2.43	41	2.44	2.46	2.47	2.48	2.50	41	
42	2.49	2.51	2.52	2.54	2.55	42	2.56	2.58	2.59	2.60	2.62	42	
43	2.61	2.63	2.64	2.66	2.67	43	2.69	2.70	2.72	2.73	2.74	43	
44	2.74	2.75	2.77	2.78	2.80	44	2.81	2.83	2.84	2.86	2.87	44	
45	2.86	2.88	2.89	2.91	2.93	45	2.94	2.96	2.97	2.99	3.01	45	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
46	2.99	3.01	3.02	3.04	3.06	46	3.07	3.09	3.11	3.12	3.14	46	
47	3.12	3.14	3.16	3.17	3.19	47	3.21	3.23	3.24	3.26	3.28	47	
48	3.26	3.28	3.29	3.31	3.33	48	3.35	3.37	3.38	3.40	3.42	48	
49	3.39	3.41	3.43	3.45	3.47	49	3.49	3.51	3.53	3.55	3.56	49	
50	3.53	3.55	3.57	3.59	3.61	50	3.63	3.65	3.67	3.69	3.71	50	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90		
51	3.68	3.70	3.72	3.74	3.76	51	3.78	3.80	3.82	3.84	3.86	51	
52	3.82	3.84	3.87	3.89	3.91	52	3.93	3.95	3.97	3.99	4.01	52	
53	3.97	3.99	4.02	4.04	4.06	53	4.08	4.10	4.13	4.15	4.17	53	
54	4.12	4.15	4.17	4.19	4.21	54	4.24	4.26	4.28	4.31	4.33	54	
55	4.28	4.30	4.32	4.35	4.37	55	4.40	4.42	4.44	4.47	4.49	55	

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Dübm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dübm. %	
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40	%	18.50	18.60	18.70	18.80		18.90
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	4.43	4.46	4.48	4.51	4.53	56	4.56	4.58	4.61	4.63	4.66	56
57	4.59	4.62	4.64	4.67	4.70	57	4.72	4.75	4.77	4.80	4.82	57
58	4.76	4.78	4.81	4.84	4.86	58	4.89	4.91	4.94	4.97	4.99	58
59	4.92	4.95	4.98	5.00	5.03	59	5.06	5.09	5.11	5.14	5.17	59
60	5.09	5.12	5.15	5.17	5.20	60	5.23	5.26	5.29	5.32	5.34	60
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
61	5.26	5.29	5.32	5.35	5.38	61	5.41	5.44	5.47	5.49	5.52	61
62	5.43	5.46	5.49	5.52	5.56	62	5.59	5.62	5.65	5.68	5.71	62
63	5.61	5.64	5.67	5.70	5.74	63	5.77	5.80	5.83	5.86	5.89	63
64	5.79	5.82	5.85	5.89	5.92	64	5.95	5.98	6.02	6.05	6.08	64
65	5.97	6.01	6.04	6.07	6.11	65	6.14	6.17	6.21	6.24	6.27	65
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
66	6.16	6.19	6.23	6.26	6.29	66	6.33	6.36	6.40	6.43	6.47	66
67	6.35	6.38	6.42	6.45	6.49	67	6.52	6.56	6.59	6.63	6.66	67
68	6.54	6.57	6.61	6.65	6.68	68	6.72	6.75	6.79	6.83	6.86	68
69	6.73	6.77	6.81	6.84	6.88	69	6.92	6.96	6.99	7.03	7.07	69
70	6.93	6.97	7.00	7.04	7.08	70	7.12	7.16	7.20	7.24	7.27	70
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
71	7.13	7.17	7.21	7.25	7.28	71	7.32	7.36	7.40	7.44	7.48	71
72	7.33	7.37	7.41	7.45	7.49	72	7.53	7.57	7.61	7.65	7.70	72
73	7.53	7.58	7.62	7.66	7.70	73	7.74	7.78	7.83	7.87	7.91	73
74	7.74	7.78	7.83	7.87	7.91	74	7.96	8.00	8.04	8.09	8.13	74
75	7.95	8.00	8.04	8.08	8.13	75	8.17	8.22	8.26	8.31	8.35	75
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
76	8.17	8.21	8.26	8.30	8.35	76	8.39	8.44	8.48	8.53	8.57	76
77	8.38	8.43	8.48	8.52	8.57	77	8.61	8.66	8.71	8.75	8.80	77
78	8.60	8.65	8.70	8.74	8.79	78	8.84	8.89	8.94	8.98	9.03	78
79	8.82	8.87	8.92	8.97	9.02	79	9.07	9.12	9.17	9.22	9.26	79
80	9.05	9.10	9.15	9.20	9.25	80	9.30	9.35	9.40	9.45	9.50	80
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
81	9.28	9.33	9.38	9.43	9.48	81	9.53	9.58	9.64	9.69	9.74	81
82	9.51	9.56	9.61	9.66	9.72	82	9.77	9.82	9.88	9.93	9.98	82
83	9.74	9.79	9.85	9.90	9.96	83	10.01	10.06	10.12	10.17	10.23	83
84	9.98	10.03	10.09	10.14	10.20	84	10.25	10.31	10.36	10.42	10.47	84
85	10.21	10.27	10.33	10.38	10.44	85	10.50	10.55	10.61	10.67	10.72	85
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
86	10.46	10.51	10.57	10.63	10.69	86	10.75	10.80	10.86	10.92	10.98	86
87	10.70	10.76	10.82	10.88	10.94	87	11.00	11.06	11.12	11.18	11.24	87
88	10.95	11.01	11.07	11.13	11.19	88	11.25	11.31	11.37	11.43	11.50	88
89	11.20	11.26	11.32	11.38	11.45	89	11.51	11.57	11.63	11.70	11.76	89
90	11.45	11.51	11.58	11.64	11.71	90	11.77	11.83	11.90	11.96	12.02	90
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
91	11.71	11.77	11.84	11.90	11.97	91	12.03	12.10	12.16	12.23	12.29	91
92	11.97	12.03	12.10	12.17	12.23	92	12.30	12.36	12.43	12.50	12.56	92
93	12.23	12.30	12.36	12.43	12.50	93	12.57	12.63	12.70	12.77	12.84	93
94	12.49	12.56	12.63	12.70	12.77	94	12.84	12.91	12.98	13.05	13.12	94
95	12.76	12.83	12.90	12.97	13.04	95	13.11	13.18	13.25	13.33	13.40	95
	18.00	18.10	18.20	18.30	18.40		18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	
96	13.03	13.10	13.17	13.25	13.32	96	13.39	13.46	13.54	13.61	13.68	96
97	13.30	13.38	13.45	13.52	13.60	97	13.67	13.75	13.82	13.89	13.97	97
98	13.58	13.65	13.73	13.80	13.88	98	13.95	14.03	14.11	14.18	14.26	98
99	13.86	13.93	14.01	14.09	14.16	99	14.24	14.32	14.39	14.47	14.55	99
100	14.14	14.22	14.29	14.37	14.45	100	14.53	14.61	14.69	14.77	14.84	100

Hosszuság méterekben — Länge in Meter												
Átmérő % Durchm. %	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40	%	19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	Átmérő % Durchm. %
	Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	11	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	11
12	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	12	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	12
13	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	13	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	13
14	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	14
15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	15	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	15
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
16	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	16	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	16
17	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	17	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	17
18	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	18	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	18
19	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	19	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	19
20	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	20	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	20
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
21	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	21	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	21
22	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74	22	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	22
23	0.79	0.79	0.80	0.80	0.81	23	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	23
24	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	24	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	24
25	0.93	0.94	0.94	0.95	0.95	25	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	25
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
26	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	26	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	26
27	1.09	1.09	1.10	1.11	1.11	27	1.12	1.12	1.13	1.13	1.14	27
28	1.17	1.18	1.18	1.19	1.19	28	1.20	1.21	1.21	1.22	1.23	28
29	1.25	1.26	1.27	1.27	1.28	29	1.29	1.29	1.30	1.31	1.31	29
30	1.34	1.35	1.36	1.36	1.37	30	1.38	1.39	1.39	1.40	1.41	30
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
31	1.43	1.44	1.45	1.46	1.46	31	1.47	1.48	1.49	1.49	1.50	31
32	1.53	1.54	1.54	1.55	1.56	32	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	32
33	1.63	1.63	1.64	1.65	1.66	33	1.67	1.68	1.68	1.69	1.70	33
34	1.73	1.73	1.74	1.75	1.76	34	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	34
35	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	35	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	35
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
36	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	36	1.98	2.00	2.01	2.02	2.03	36
37	2.04	2.05	2.06	2.08	2.09	37	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	37
38	2.15	2.17	2.18	2.19	2.20	38	2.21	2.22	2.23	2.25	2.26	38
39	2.27	2.28	2.29	2.31	2.32	39	2.33	2.34	2.35	2.37	2.38	39
40	2.39	2.40	2.41	2.43	2.44	40	2.45	2.46	2.48	2.49	2.50	40
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
41	2.51	2.52	2.53	2.55	2.56	41	2.57	2.59	2.60	2.61	2.63	41
42	2.63	2.65	2.66	2.67	2.69	42	2.70	2.72	2.73	2.74	2.76	42
43	2.76	2.77	2.79	2.80	2.82	43	2.83	2.85	2.86	2.88	2.89	43
44	2.89	2.90	2.92	2.93	2.95	44	2.97	2.98	3.00	3.01	3.03	44
45	3.02	3.04	3.05	3.07	3.09	45	3.10	3.12	3.13	3.15	3.16	45
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
46	3.16	3.17	3.19	3.21	3.22	46	3.24	3.26	3.27	3.29	3.31	46
47	3.30	3.31	3.33	3.35	3.37	47	3.38	3.40	3.42	3.44	3.45	47
48	3.44	3.46	3.47	3.49	3.51	48	3.53	3.55	3.56	3.58	3.60	48
49	3.58	3.60	3.62	3.64	3.66	49	3.68	3.70	3.71	3.73	3.75	49
50	3.73	3.75	3.77	3.79	3.81	50	3.83	3.85	3.87	3.89	3.91	50
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
51	3.88	3.90	3.92	3.94	3.96	51	3.98	4.00	4.02	4.04	4.07	51
52	4.04	4.06	4.08	4.10	4.12	52	4.14	4.16	4.18	4.20	4.23	52
53	4.19	4.21	4.24	4.26	4.28	53	4.30	4.32	4.35	4.37	4.39	53
54	4.35	4.37	4.40	4.42	4.44	54	4.47	4.49	4.51	4.53	4.56	54
55	4.51	4.54	4.56	4.59	4.61	55	4.63	4.66	4.68	4.70	4.73	55

Átmérő % Dzseblán. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dzseblán. %	
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40	%	19.50	19.60	19.70	19.80		19.90
Kőbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	4.68	4.70	4.73	4.75	4.78	56	4.80	4.83	4.85	4.88	4.90	56
57	4.85	4.87	4.90	4.92	4.95	57	4.98	5.00	5.03	5.05	5.08	57
58	5.02	5.05	5.07	5.10	5.13	58	5.15	5.18	5.20	5.23	5.26	58
59	5.19	5.22	5.25	5.28	5.30	59	5.33	5.36	5.39	5.41	5.44	59
60	5.37	5.40	5.43	5.46	5.49	60	5.51	5.54	5.57	5.60	5.63	60
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
61	5.55	5.58	5.61	5.64	5.67	61	5.70	5.73	5.76	5.79	5.82	61
62	5.74	5.77	5.80	5.83	5.86	62	5.89	5.92	5.95	5.98	6.01	62
63	5.92	5.95	5.99	6.02	6.05	63	6.08	6.11	6.14	6.17	6.20	63
64	6.11	6.14	6.18	6.21	6.24	64	6.27	6.31	6.34	6.37	6.40	64
65	6.30	6.34	6.37	6.40	6.44	65	6.47	6.50	6.54	6.57	6.60	65
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
66	6.50	6.53	6.57	6.60	6.64	66	6.67	6.71	6.74	6.77	6.81	66
67	6.70	6.73	6.77	6.80	6.84	67	6.88	6.91	6.95	6.98	7.02	67
68	6.90	6.94	6.97	7.01	7.05	68	7.08	7.12	7.15	7.19	7.23	68
69	7.10	7.14	7.18	7.22	7.25	69	7.29	7.33	7.37	7.40	7.44	69
70	7.31	7.35	7.39	7.43	7.47	70	7.50	7.54	7.58	7.62	7.66	70
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
71	7.52	7.56	7.60	7.64	7.68	71	7.72	7.76	7.80	7.84	7.88	71
72	7.74	7.78	7.82	7.86	7.90	72	7.94	7.98	8.02	8.06	8.10	72
73	7.95	7.99	8.04	8.08	8.12	73	8.16	8.20	8.25	8.29	8.33	73
74	8.17	8.21	8.26	8.30	8.34	74	8.39	8.43	8.47	8.52	8.56	74
75	8.39	8.44	8.48	8.53	8.57	75	8.61	8.66	8.70	8.75	8.79	75
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
76	8.62	8.66	8.71	8.76	8.80	76	8.85	8.89	8.94	8.98	9.03	76
77	8.85	8.89	8.94	8.99	9.03	77	9.08	9.13	9.17	9.22	9.27	77
78	9.08	9.13	9.17	9.22	9.27	78	9.32	9.37	9.41	9.46	9.51	78
79	9.31	9.36	9.41	9.46	9.51	79	9.56	9.61	9.66	9.71	9.75	79
80	9.55	9.60	9.65	9.70	9.75	80	9.80	9.85	9.90	9.95	10.00	80
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
81	9.79	9.84	9.89	9.95	10.00	81	10.05	10.10	10.15	10.20	10.25	81
82	10.03	10.09	10.14	10.19	10.25	82	10.30	10.35	10.40	10.46	10.51	82
83	10.28	10.33	10.39	10.44	10.50	83	10.55	10.60	10.66	10.71	10.77	83
84	10.53	10.58	10.64	10.70	10.75	84	10.81	10.86	10.92	10.97	11.03	84
85	10.78	10.84	10.90	10.95	11.01	85	11.07	11.12	11.18	11.24	11.29	85
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
86	11.04	11.09	11.15	11.21	11.27	86	11.33	11.39	11.44	11.50	11.56	86
87	11.29	11.35	11.41	11.47	11.53	87	11.59	11.65	11.71	11.77	11.83	87
88	11.56	11.62	11.68	11.74	11.80	88	11.86	11.92	11.98	12.04	12.10	88
89	11.82	11.88	11.94	12.01	12.07	89	12.13	12.19	12.26	12.32	12.38	89
90	12.09	12.15	12.21	12.28	12.34	90	12.41	12.47	12.53	12.60	12.66	90
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
91	12.36	12.42	12.49	12.55	12.62	91	12.68	12.75	12.81	12.88	12.94	91
92	12.63	12.70	12.76	12.83	12.90	92	12.96	13.03	13.10	13.16	13.23	92
93	12.91	12.97	13.04	13.11	13.18	93	13.25	13.31	13.38	13.45	13.52	93
94	13.19	13.25	13.32	13.39	13.46	94	13.53	13.60	13.67	13.74	13.81	94
95	13.47	13.54	13.61	13.68	13.75	95	13.82	13.89	13.96	14.03	14.11	95
	19.00	19.10	19.20	19.30	19.40		19.50	19.60	19.70	19.80	19.90	
96	13.75	13.83	13.90	13.97	14.04	96	14.11	14.19	14.26	14.33	14.40	96
97	14.04	14.11	14.19	14.26	14.34	97	14.41	14.48	14.56	14.63	14.71	97
98	14.33	14.41	14.48	14.56	14.63	98	14.71	14.78	14.86	14.94	15.01	98
99	14.63	14.70	14.78	14.86	14.93	99	15.01	15.09	15.16	15.24	15.32	99
100	14.92	15.00	15.08	15.16	15.24	100	15.32	15.39	15.47	15.55	15.63	100

Hosszuság méterekben — Länge in Meter												
Átmérő % Durchm. %	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40	%	20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	Átmérő % Durchm. %
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	11	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	11
12	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	12	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	12
13	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	13	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	13
14	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	14
15	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	15	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	15
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
16	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	16	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	16
17	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	17
18	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	18	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	18
19	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	19	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	19
20	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	20	0.64	0.65	0.65	0.65	0.66	20
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
21	0.69	0.70	0.70	0.70	0.71	21	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	21
22	0.76	0.76	0.77	0.77	0.78	22	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	22
23	0.83	0.84	0.84	0.84	0.85	23	0.85	0.86	0.86	0.86	0.87	23
24	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	24	0.93	0.93	0.94	0.94	0.95	24
25	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	25	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	25
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
26	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	26	1.09	1.09	1.10	1.10	1.11	26
27	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	27	1.17	1.18	1.19	1.19	1.20	27
28	1.23	1.24	1.24	1.25	1.26	28	1.26	1.27	1.27	1.28	1.29	28
29	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	29	1.35	1.36	1.37	1.37	1.38	29
30	1.41	1.42	1.43	1.43	1.44	30	1.45	1.46	1.46	1.47	1.48	30
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
31	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	31	1.55	1.55	1.56	1.57	1.58	31
32	1.61	1.62	1.62	1.63	1.64	32	1.65	1.66	1.66	1.67	1.68	32
33	1.71	1.72	1.73	1.74	1.74	33	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	33
34	1.82	1.82	1.83	1.84	1.85	34	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	34
35	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	35	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	35
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
36	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	36	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	36
37	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	37	2.20	2.21	2.23	2.24	2.25	37
38	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	38	2.32	2.34	2.35	2.36	2.37	38
39	2.39	2.40	2.41	2.43	2.44	39	2.45	2.46	2.47	2.48	2.50	39
40	2.51	2.53	2.54	2.55	2.56	40	2.58	2.59	2.60	2.61	2.63	40
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
41	2.64	2.65	2.67	2.68	2.69	41	2.71	2.72	2.73	2.75	2.76	41
42	2.77	2.78	2.80	2.81	2.83	42	2.84	2.85	2.87	2.88	2.90	42
43	2.90	2.92	2.93	2.95	2.96	43	2.98	2.99	3.01	3.02	3.04	43
44	3.04	3.06	3.07	3.09	3.10	44	3.12	3.13	3.15	3.16	3.18	44
45	3.18	3.20	3.21	3.23	3.24	45	3.26	3.28	3.29	3.31	3.32	45
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
46	3.32	3.34	3.36	3.37	3.39	46	3.41	3.42	3.44	3.46	3.47	46
47	3.47	3.49	3.50	3.52	3.54	47	3.56	3.57	3.59	3.61	3.63	47
48	3.62	3.64	3.66	3.67	3.69	48	3.71	3.73	3.75	3.76	3.78	48
49	3.77	3.79	3.81	3.83	3.85	49	3.87	3.88	3.90	3.92	3.94	49
50	3.93	3.95	3.97	3.99	4.01	50	4.03	4.04	4.06	4.08	4.10	50
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40		20.50	20.60	20.70	20.80	20.90	
51	4.09	4.11	4.13	4.15	4.17	51	4.19	4.21	4.23	4.25	4.27	51
52	4.25	4.27	4.29	4.31	4.33	52	4.35	4.37	4.40	4.42	4.44	52
53	4.41	4.43	4.46	4.48	4.50	53	4.52	4.54	4.57	4.59	4.61	53
54	4.58	4.60	4.63	4.65	4.67	54	4.69	4.72	4.74	4.76	4.79	54
55	4.75	4.78	4.80	4.82	4.85	55	4.87	4.89	4.92	4.94	4.97	55

20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átlagó % Darálm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átlagó % Darálm. %	
	20.00	20.10	20.20	20.30	20.40	%	20.50	20.60	20.70	20.80		20.90
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	4.93	4.95	4.98	5.00	5.02	56	5.05	5.07	5.10	5.12	5.15	56
57	5.10	5.13	5.15	5.18	5.21	57	5.23	5.26	5.28	5.31	5.33	57
58	5.28	5.31	5.34	5.36	5.39	58	5.42	5.44	5.47	5.50	5.52	58
59	5.47	5.50	5.52	5.55	5.58	59	5.60	5.63	5.66	5.69	5.71	59
60	5.65	5.68	5.71	5.74	5.77	60	5.80	5.82	5.85	5.88	5.91	60
61	5.84	5.87	5.90	5.93	5.96	61	5.99	6.02	6.05	6.08	6.11	61
62	6.04	6.07	6.10	6.13	6.16	62	6.19	6.22	6.25	6.28	6.31	62
63	6.23	6.27	6.30	6.33	6.36	63	6.39	6.42	6.45	6.48	6.52	63
64	6.43	6.47	6.50	6.53	6.56	64	6.59	6.63	6.66	6.69	6.72	64
65	6.64	6.67	6.70	6.74	6.77	65	6.80	6.84	6.87	6.90	6.94	65
66	6.84	6.88	6.91	6.95	6.98	66	7.01	7.05	7.08	7.12	7.15	66
67	7.05	7.09	7.12	7.16	7.19	67	7.23	7.26	7.30	7.33	7.37	67
68	7.26	7.30	7.34	7.37	7.41	68	7.44	7.48	7.52	7.55	7.59	68
69	7.48	7.52	7.55	7.59	7.63	69	7.67	7.70	7.74	7.78	7.82	69
70	7.70	7.74	7.77	7.81	7.85	70	7.89	7.93	7.97	8.00	8.04	70
71	7.92	7.96	8.00	8.04	8.08	71	8.12	8.16	8.20	8.24	8.27	71
72	8.14	8.18	8.22	8.27	8.31	72	8.35	8.39	8.43	8.47	8.51	72
73	8.37	8.41	8.45	8.50	8.54	73	8.58	8.62	8.66	8.71	8.75	73
74	8.60	8.64	8.69	8.73	8.77	74	8.82	8.86	8.90	8.95	8.99	74
75	8.84	8.88	8.92	8.97	9.01	75	9.06	9.10	9.14	9.19	9.23	75
76	9.07	9.12	9.16	9.21	9.25	76	9.30	9.35	9.39	9.44	9.48	76
77	9.31	9.36	9.41	9.45	9.50	77	9.55	9.59	9.64	9.69	9.73	77
78	9.56	9.60	9.65	9.70	9.75	78	9.80	9.84	9.89	9.94	9.99	78
79	9.80	9.85	9.90	9.95	10.00	79	10.05	10.10	10.15	10.20	10.24	79
80	10.05	10.10	10.15	10.20	10.25	80	10.30	10.35	10.40	10.46	10.51	80
81	10.31	10.36	10.41	10.46	10.51	81	10.56	10.62	10.67	10.72	10.77	81
82	10.56	10.61	10.67	10.72	10.77	82	10.83	10.88	10.93	10.98	11.04	82
83	10.82	10.88	10.93	10.98	11.04	83	11.09	11.15	11.20	11.25	11.31	83
84	11.08	11.14	11.19	11.25	11.31	84	11.36	11.42	11.47	11.53	11.58	84
85	11.35	11.41	11.46	11.52	11.58	85	11.63	11.69	11.75	11.80	11.86	85
86	11.62	11.68	11.73	11.79	11.85	86	11.91	11.97	12.02	12.08	12.14	86
87	11.89	11.95	12.01	12.07	12.13	87	12.19	12.25	12.31	12.36	12.42	87
88	12.16	12.23	12.29	12.35	12.41	88	12.47	12.53	12.59	12.65	12.71	88
89	12.44	12.50	12.57	12.63	12.69	89	12.75	12.82	12.88	12.94	13.00	89
90	12.72	12.79	12.85	12.91	12.98	90	13.04	13.11	13.17	13.23	13.30	90
91	13.01	13.07	13.14	13.20	13.27	91	13.33	13.40	13.48	13.53	13.59	91
92	13.30	13.36	13.43	13.49	13.56	92	13.63	13.69	13.76	13.83	13.89	92
93	13.59	13.65	13.72	13.79	13.86	93	13.93	13.99	14.06	14.13	14.20	93
94	13.88	13.95	14.02	14.09	14.16	94	14.23	14.30	14.37	14.43	14.50	94
95	14.18	14.25	14.32	14.39	14.46	95	14.53	14.60	14.67	14.74	14.81	95
96	14.48	14.55	14.62	14.69	14.77	96	14.84	14.91	14.98	15.06	15.13	96
97	14.78	14.85	14.93	15.00	15.08	97	15.15	15.22	15.30	15.37	15.44	97
98	15.09	15.16	15.24	15.31	15.39	98	15.46	15.54	15.61	15.69	15.76	98
99	15.40	15.47	15.55	15.63	15.70	99	15.78	15.86	15.93	16.01	16.09	99
100	15.71	15.79	15.87	15.94	16.02	100	16.10	16.18	16.26	16.34	16.41	100

Átmérő % Durchm. %		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		21.00	21.10	21.20	21.30	21.40	%	21.50	21.60	21.70	21.80		
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	11	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	11	
12	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	12	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	12	
13	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	13	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	13	
14	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	14	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	14	
15	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	15	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	15	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
16	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	16	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	16	
17	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	17	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	17	
18	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	18	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	18	
19	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	19	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	19	
20	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	20	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	20	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
21	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	21	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	21	
22	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	22	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	22	
23	0.87	0.88	0.88	0.88	0.89	23	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	23	
24	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	24	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	24	
25	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	25	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	25	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
26	1.11	1.12	1.13	1.13	1.14	26	1.14	1.15	1.15	1.16	1.16	26	
27	1.20	1.21	1.21	1.22	1.23	27	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	27	
28	1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	28	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	28	
29	1.39	1.39	1.40	1.41	1.41	29	1.42	1.43	1.43	1.44	1.45	29	
30	1.48	1.49	1.50	1.51	1.51	30	1.52	1.53	1.53	1.54	1.55	30	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
31	1.59	1.59	1.60	1.61	1.62	31	1.62	1.63	1.64	1.65	1.65	31	
32	1.69	1.70	1.71	1.71	1.72	32	1.73	1.74	1.75	1.75	1.76	32	
33	1.80	1.80	1.81	1.82	1.83	33	1.84	1.85	1.86	1.86	1.87	33	
34	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	34	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	34	
35	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	35	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	35	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
36	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	36	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	36	
37	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	37	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	37	
38	2.38	2.39	2.40	2.42	2.43	38	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	38	
39	2.51	2.52	2.53	2.54	2.56	39	2.57	2.58	2.59	2.60	2.62	39	
40	2.64	2.65	2.66	2.68	2.69	40	2.70	2.71	2.73	2.74	2.75	40	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
41	2.77	2.79	2.80	2.81	2.83	41	2.84	2.85	2.86	2.88	2.89	41	
42	2.91	2.92	2.94	2.95	2.96	42	2.98	2.99	3.01	3.02	3.03	42	
43	3.05	3.06	3.08	3.09	3.11	43	3.12	3.14	3.15	3.17	3.18	43	
44	3.19	3.21	3.22	3.24	3.25	44	3.27	3.28	3.30	3.31	3.33	44	
45	3.34	3.36	3.37	3.39	3.40	45	3.42	3.44	3.45	3.47	3.48	45	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
46	3.49	3.51	3.52	3.54	3.56	46	3.57	3.59	3.61	3.62	3.64	46	
47	3.64	3.66	3.68	3.70	3.71	47	3.73	3.75	3.76	3.78	3.80	47	
48	3.80	3.82	3.84	3.85	3.87	48	3.89	3.91	3.93	3.94	3.96	48	
49	3.96	3.98	4.00	4.02	4.04	49	4.05	4.07	4.09	4.11	4.13	49	
50	4.12	4.14	4.16	4.18	4.20	50	4.22	4.24	4.26	4.28	4.30	50	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
51	4.29	4.31	4.33	4.35	4.37	51	4.39	4.41	4.43	4.45	4.47	51	
52	4.46	4.48	4.50	4.52	4.54	52	4.57	4.59	4.61	4.63	4.65	52	
53	4.63	4.66	4.68	4.70	4.72	53	4.74	4.77	4.79	4.81	4.83	53	
54	4.81	4.83	4.86	4.88	4.90	54	4.92	4.95	4.97	4.99	5.02	54	
55	4.99	5.01	5.04	5.06	5.08	55	5.11	5.13	5.16	5.18	5.20	55	

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durchm. %		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		21.00	21.10	21.20	21.30	21.40	%	21.50	21.60	21.70	21.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	5.17	5.20	5.22	5.25	5.27	56	5.30	5.32	5.34	5.37	5.39	56	
57	5.36	5.38	5.41	5.44	5.46	57	5.49	5.51	5.54	5.56	5.59	57	
58	5.55	5.57	5.60	5.63	5.65	58	5.68	5.71	5.73	5.76	5.79	58	
59	5.74	5.77	5.80	5.82	5.85	59	5.88	5.91	5.93	5.96	5.99	59	
60	5.94	5.97	5.99	6.02	6.05	60	6.08	6.11	6.14	6.16	6.19	60	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
61	6.14	6.17	6.20	6.22	6.25	61	6.28	6.31	6.34	6.37	6.40	61	
62	6.34	6.37	6.40	6.43	6.46	62	6.49	6.52	6.55	6.58	6.61	62	
63	6.55	6.58	6.61	6.64	6.67	63	6.70	6.73	6.76	6.80	6.83	63	
64	6.76	6.79	6.82	6.85	6.88	64	6.92	6.95	6.98	7.01	7.05	64	
65	6.97	7.00	7.03	7.07	7.10	65	7.13	7.17	7.20	7.23	7.27	65	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
66	7.18	7.22	7.25	7.29	7.32	66	7.36	7.39	7.42	7.46	7.49	66	
67	7.40	7.44	7.47	7.51	7.54	67	7.58	7.62	7.65	7.69	7.72	67	
68	7.63	7.66	7.70	7.74	7.77	68	7.81	7.84	7.88	7.92	7.95	68	
69	7.85	7.89	7.93	7.96	8.00	69	8.04	8.08	8.11	8.15	8.19	69	
70	8.08	8.12	8.16	8.20	8.24	70	8.27	8.31	8.35	8.39	8.43	70	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
71	8.31	8.35	8.39	8.43	8.47	71	8.51	8.55	8.59	8.63	8.67	71	
72	8.55	8.59	8.63	8.67	8.71	72	8.75	8.79	8.84	8.88	8.92	72	
73	8.79	8.83	8.87	8.91	8.96	73	9.00	9.04	9.08	9.12	9.17	73	
74	9.03	9.07	9.12	9.16	9.20	74	9.25	9.29	9.33	9.38	9.42	74	
75	9.28	9.32	9.37	9.41	9.45	75	9.50	9.54	9.59	9.63	9.68	75	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
76	9.53	9.57	9.62	9.66	9.71	76	9.75	9.80	9.84	9.89	9.93	76	
77	9.78	9.83	9.87	9.92	9.97	77	10.01	10.06	10.10	10.15	10.20	77	
78	10.03	10.08	10.13	10.18	10.23	78	10.27	10.32	10.37	10.42	10.46	78	
79	10.29	10.34	10.39	10.44	10.49	79	10.54	10.59	10.64	10.69	10.73	79	
80	10.56	10.61	10.66	10.71	10.76	80	10.81	10.86	10.91	10.96	11.01	80	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
81	10.82	10.87	10.92	10.98	11.03	81	11.08	11.13	11.18	11.23	11.29	81	
82	11.09	11.14	11.20	11.25	11.30	82	11.35	11.41	11.46	11.51	11.57	82	
83	11.36	11.42	11.47	11.52	11.58	83	11.63	11.69	11.74	11.80	11.85	83	
84	11.64	11.69	11.75	11.80	11.86	84	11.91	11.97	12.03	12.08	12.14	84	
85	11.92	11.97	12.03	12.09	12.14	85	12.20	12.26	12.31	12.37	12.43	85	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
86	12.20	12.26	12.31	12.37	12.43	86	12.49	12.55	12.61	12.66	12.72	86	
87	12.48	12.54	12.60	12.66	12.72	87	12.78	12.84	12.90	12.96	13.02	87	
88	12.77	12.83	12.89	12.95	13.02	88	13.08	13.14	13.20	13.26	13.32	88	
89	13.06	13.13	13.19	13.25	13.31	89	13.38	13.44	13.50	13.56	13.62	89	
90	13.36	13.42	13.49	13.55	13.61	90	13.68	13.74	13.80	13.87	13.93	90	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
91	13.66	13.72	13.79	13.85	13.92	91	13.98	14.05	14.11	14.18	14.24	91	
92	13.96	14.03	14.09	14.16	14.23	92	14.29	14.36	14.43	14.49	14.56	92	
93	14.27	14.33	14.40	14.47	14.54	93	14.60	14.67	14.74	14.81	14.88	93	
94	14.57	14.64	14.71	14.78	14.85	94	14.92	14.99	15.06	15.13	15.20	94	
95	14.89	14.96	15.03	15.10	15.17	95	15.24	15.31	15.38	15.45	15.52	95	
	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40		21.50	21.60	21.70	21.80	21.90		
96	15.20	15.27	15.35	15.42	15.49	96	15.56	15.63	15.71	15.78	15.85	96	
97	15.52	15.59	15.67	15.74	15.81	97	15.89	15.96	16.04	16.11	16.18	97	
98	15.84	15.92	15.99	16.07	16.14	98	16.22	16.29	16.37	16.44	16.52	98	
99	16.17	16.24	16.32	16.40	16.47	99	16.55	16.63	16.70	16.78	16.86	99	
100	16.49	16.57	16.65	16.73	16.81	100	16.89	16.96	17.04	17.12	17.20	100	

Átmérő % Düchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Düchm. %	
		22.00	22.10	22.20	22.30	22.40	%	22.50	22.60	22.70	22.80		
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	11	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	11	
12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	12	
13	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	13	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	13	
14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	14	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	14	
15	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	15	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	15	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
16	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	16	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	16	
17	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	17	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	17	
18	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	18	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	18	
19	0.62	0.63	0.63	0.65	0.64	19	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	19	
20	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	20	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	20	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
21	0.76	0.77	0.77	0.77	0.78	21	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	21	
22	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	22	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	22	
23	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	23	0.93	0.94	0.94	0.95	0.95	23	
24	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	24	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	24	
25	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10	25	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	25	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
26	1.17	1.17	1.18	1.18	1.19	26	1.19	1.20	1.21	1.21	1.22	26	
27	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	27	1.29	1.29	1.30	1.31	1.31	27	
28	1.35	1.36	1.37	1.37	1.38	28	1.39	1.39	1.40	1.40	1.41	28	
29	1.45	1.46	1.47	1.47	1.48	29	1.49	1.49	1.50	1.51	1.51	29	
30	1.56	1.56	1.57	1.58	1.58	30	1.59	1.60	1.60	1.61	1.62	30	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
31	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	31	1.70	1.71	1.71	1.72	1.73	31	
32	1.77	1.78	1.79	1.79	1.80	32	1.81	1.82	1.83	1.83	1.84	32	
33	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	33	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	33	
34	2.00	2.01	2.02	2.02	2.03	34	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	34	
35	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	35	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	35	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
36	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	36	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	36	
37	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	37	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	37	
38	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	38	2.55	2.56	2.57	2.59	2.60	38	
39	2.63	2.64	2.65	2.66	2.68	39	2.69	2.70	2.71	2.72	2.74	39	
40	2.76	2.78	2.79	2.80	2.81	40	2.83	2.84	2.85	2.87	2.88	40	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
41	2.90	2.92	2.93	2.94	2.96	41	2.97	2.98	3.00	3.01	3.02	41	
42	3.05	3.06	3.08	3.09	3.10	42	3.12	3.13	3.14	3.16	3.17	42	
43	3.19	3.21	3.22	3.24	3.25	43	3.27	3.28	3.30	3.31	3.33	43	
44	3.35	3.36	3.38	3.39	3.41	44	3.42	3.44	3.45	3.47	3.48	44	
45	3.50	3.51	3.53	3.55	3.56	45	3.58	3.59	3.61	3.63	3.64	45	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
46	3.66	3.67	3.69	3.71	3.72	46	3.74	3.76	3.77	3.79	3.81	46	
47	3.82	3.83	3.85	3.87	3.89	47	3.90	3.92	3.94	3.96	3.97	47	
48	3.98	4.00	4.02	4.04	4.05	48	4.07	4.09	4.11	4.13	4.14	48	
49	4.15	4.17	4.19	4.21	4.22	49	4.24	4.26	4.28	4.30	4.32	49	
50	4.32	4.34	4.36	4.38	4.40	50	4.42	4.44	4.46	4.48	4.50	50	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
51	4.49	4.51	4.54	4.56	4.58	51	4.60	4.62	4.64	4.66	4.68	51	
52	4.67	4.69	4.71	4.74	4.76	52	4.78	4.80	4.82	4.84	4.86	52	
53	4.85	4.88	4.90	4.92	4.94	53	4.96	4.99	5.01	5.03	5.05	53	
54	5.04	5.06	5.08	5.11	5.13	54	5.15	5.18	5.20	5.22	5.24	54	
55	5.23	5.25	5.27	5.30	5.32	55	5.35	5.37	5.39	5.42	5.44	55	

22
23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Metern										Átmérő % Durchm. %	
		22.00	22.10	22.20	22.30	22.40	%	22.50	22.60	22.70	22.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	5.42	5.44	5.47	5.49	5.52	56	5.54	5.57	5.59	5.62	5.64	56	
57	5.61	5.64	5.66	5.69	5.72	57	5.74	5.77	5.79	5.82	5.84	57	
58	5.81	5.84	5.87	5.89	5.92	58	5.94	5.97	6.00	6.02	6.05	58	
59	6.01	6.04	6.07	6.10	6.12	59	6.15	6.18	6.21	6.23	6.26	59	
60	6.22	6.25	6.28	6.31	6.33	60	6.36	6.39	6.42	6.45	6.47	60	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
61	6.43	6.46	6.49	6.52	6.55	61	6.58	6.60	6.63	6.66	6.69	61	
62	6.64	6.67	6.70	6.73	6.76	62	6.79	6.82	6.85	6.88	6.91	62	
63	6.86	6.89	6.92	6.95	6.98	63	7.01	7.04	7.08	7.11	7.14	63	
64	7.08	7.11	7.14	7.17	7.21	64	7.24	7.27	7.30	7.33	7.37	64	
65	7.30	7.33	7.37	7.40	7.43	65	7.47	7.50	7.53	7.57	7.60	65	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
66	7.53	7.56	7.60	7.63	7.66	66	7.70	7.73	7.77	7.80	7.83	66	
67	7.76	7.79	7.83	7.86	7.90	67	7.93	7.97	8.00	8.04	8.07	67	
68	7.99	8.03	8.06	8.10	8.13	68	8.17	8.21	8.24	8.28	8.32	68	
69	8.23	8.26	8.30	8.34	8.38	69	8.41	8.45	8.49	8.53	8.56	69	
70	8.47	8.51	8.54	8.58	8.62	70	8.66	8.70	8.74	8.77	8.81	70	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
71	8.71	8.75	8.79	8.83	8.87	71	8.91	8.95	8.99	9.03	9.07	71	
72	8.96	9.00	9.04	9.08	9.12	72	9.16	9.20	9.24	9.28	9.32	72	
73	9.21	9.25	9.29	9.33	9.38	73	9.42	9.46	9.50	9.54	9.58	73	
74	9.46	9.50	9.55	9.59	9.63	74	9.68	9.72	9.76	9.81	9.85	74	
75	9.72	9.76	9.81	9.85	9.90	75	9.94	9.98	10.03	10.07	10.12	75	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
76	9.98	10.03	10.07	10.12	10.16	76	10.21	10.25	10.30	10.34	10.39	76	
77	10.24	10.29	10.34	10.38	10.43	77	10.48	10.52	10.57	10.62	10.66	77	
78	10.51	10.56	10.61	10.66	10.70	78	10.75	10.80	10.85	10.89	10.94	78	
79	10.78	10.83	10.88	10.93	10.98	79	11.03	11.08	11.13	11.18	11.22	79	
80	11.06	11.11	11.16	11.21	11.26	80	11.31	11.36	11.41	11.46	11.51	80	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
81	11.34	11.39	11.44	11.49	11.54	81	11.59	11.65	11.70	11.75	11.80	81	
82	11.62	11.67	11.72	11.78	11.83	82	11.88	11.94	11.99	12.04	12.09	82	
83	11.90	11.96	12.01	12.07	12.12	83	12.17	12.23	12.28	12.34	12.39	83	
84	12.19	12.25	12.30	12.36	12.41	84	12.47	12.52	12.58	12.64	12.69	84	
85	12.48	12.54	12.60	12.65	12.71	85	12.77	12.82	12.88	12.94	12.99	85	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
86	12.78	12.84	12.90	12.95	13.01	86	13.07	13.13	13.19	13.24	13.30	86	
87	13.08	13.14	13.20	13.26	13.32	87	13.38	13.43	13.49	13.55	13.61	87	
88	13.38	13.44	13.50	13.56	13.62	88	13.68	13.75	13.81	13.87	13.93	88	
89	13.69	13.75	13.81	13.87	13.94	89	14.00	14.06	14.12	14.18	14.25	89	
90	14.00	14.06	14.12	14.19	14.25	90	14.31	14.38	14.44	14.50	14.57	90	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
91	14.31	14.37	14.44	14.50	14.57	91	14.63	14.70	14.76	14.83	14.89	91	
92	14.62	14.69	14.76	14.82	14.89	92	14.96	15.02	15.09	15.16	15.22	92	
93	14.94	15.01	15.08	15.15	15.22	93	15.28	15.35	15.42	15.49	15.56	93	
94	15.27	15.34	15.41	15.48	15.55	94	15.61	15.68	15.75	15.82	15.89	94	
95	15.59	15.66	15.74	15.81	15.88	95	15.95	16.02	16.09	16.16	16.23	95	
	22.00	22.10	22.20	22.30	22.40		22.50	22.60	22.70	22.80	22.90		
96	15.92	16.00	16.07	16.14	16.21	96	16.29	16.36	16.43	16.50	16.58	96	
97	16.26	16.33	16.41	16.48	16.55	97	16.63	16.70	16.77	16.85	16.92	97	
98	16.59	16.67	16.75	16.82	16.90	98	16.97	17.05	17.12	17.20	17.27	98	
99	16.93	17.01	17.09	17.17	17.24	99	17.32	17.40	17.47	17.55	17.63	99	
100	17.28	17.36	17.44	17.51	17.59	100	17.67	17.75	17.83	17.91	17.99	100	

Átmérő \varnothing Durchm. \varnothing		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő \varnothing Durchm. \varnothing	
		23.00	23.10	23.20	23.30	23.40	\varnothing	23.50	23.60	23.70	23.80		
		Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	11	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	11	
12	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	12	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	12	
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	13	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	13	
14	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	14	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	14	
15	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	15	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	15	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
16	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	16	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	16	
17	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	17	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	17	
18	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	18	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	18	
19	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	19	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	19	
20	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74	20	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	20	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
21	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	21	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	21	
22	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	22	0.89	0.90	0.90	0.90	0.91	22	
23	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	23	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	23	
24	1.04	1.05	1.05	1.05	1.06	24	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	24	
25	1.13	1.13	1.14	1.14	1.15	25	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	25	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
26	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	26	1.25	1.25	1.26	1.26	1.27	26	
27	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	27	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	27	
28	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	28	1.45	1.45	1.46	1.47	1.47	28	
29	1.52	1.53	1.53	1.54	1.55	29	1.55	1.56	1.57	1.57	1.58	29	
30	1.63	1.63	1.64	1.65	1.65	30	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	30	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
31	1.74	1.74	1.75	1.76	1.77	31	1.77	1.78	1.79	1.80	1.80	31	
32	1.85	1.86	1.87	1.87	1.88	32	1.89	1.90	1.91	1.91	1.92	32	
33	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	33	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	33	
34	2.09	2.10	2.11	2.12	2.12	34	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	34	
35	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	35	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	35	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
36	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	36	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	36	
37	2.47	2.48	2.49	2.51	2.52	37	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	37	
38	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	38	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	38	
39	2.75	2.76	2.77	2.78	2.80	39	2.81	2.82	2.83	2.84	2.86	39	
40	2.89	2.90	2.92	2.93	2.94	40	2.95	2.97	2.98	2.99	3.00	40	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
41	3.04	3.05	3.06	3.08	3.09	41	3.10	3.12	3.13	3.14	3.16	41	
42	3.19	3.20	3.21	3.23	3.24	42	3.26	3.27	3.28	3.30	3.31	42	
43	3.34	3.35	3.37	3.38	3.40	43	3.41	3.43	3.44	3.46	3.47	43	
44	3.50	3.51	3.53	3.54	3.56	44	3.57	3.59	3.60	3.62	3.63	44	
45	3.66	3.67	3.69	3.71	3.72	45	3.74	3.75	3.77	3.79	3.80	45	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
46	3.82	3.84	3.86	3.87	3.89	46	3.91	3.92	3.94	3.96	3.97	46	
47	3.99	4.01	4.03	4.04	4.06	47	4.08	4.09	4.11	4.13	4.15	47	
48	4.16	4.18	4.20	4.22	4.23	48	4.25	4.27	4.29	4.31	4.32	48	
49	4.34	4.36	4.37	4.39	4.41	49	4.43	4.45	4.47	4.49	4.51	49	
50	4.52	4.54	4.56	4.57	4.59	50	4.61	4.63	4.65	4.67	4.69	50	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90		
51	4.70	4.72	4.74	4.76	4.78	51	4.80	4.82	4.84	4.86	4.88	51	
52	4.88	4.91	4.93	4.95	4.97	52	4.99	5.01	5.03	5.05	5.08	52	
53	5.07	5.10	5.12	5.14	5.16	53	5.18	5.21	5.23	5.25	5.27	53	
54	5.27	5.29	5.31	5.34	5.36	54	5.38	5.40	5.43	5.45	5.47	54	
55	5.46	5.49	5.51	5.54	5.56	55	5.58	5.61	5.63	5.65	5.68	55	

23
24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Düchm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Düchm. %	
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40	%	23.50	23.60	23.70	23.80		23.90
Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	5.66	5.69	5.71	5.74	5.76	56	5.79	5.81	5.84	5.86	5.89	56
57	5.87	5.89	5.92	5.95	5.97	57	6.00	6.02	6.05	6.07	6.10	57
58	6.08	6.10	6.13	6.16	6.18	58	6.21	6.24	6.26	6.29	6.31	58
59	6.29	6.32	6.34	6.37	6.40	59	6.42	6.45	6.48	6.51	6.53	59
60	6.50	6.53	6.56	6.59	6.62	60	6.64	6.67	6.70	6.73	6.76	60
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
61	6.72	6.75	6.78	6.81	6.84	61	6.87	6.90	6.93	6.96	6.98	61
62	6.94	6.97	7.00	7.03	7.06	62	7.09	7.13	7.16	7.19	7.22	62
63	7.17	7.20	7.23	7.26	7.29	63	7.33	7.36	7.39	7.42	7.45	63
64	7.40	7.43	7.46	7.50	7.53	64	7.56	7.59	7.62	7.66	7.69	64
65	7.63	7.67	7.70	7.73	7.76	65	7.80	7.83	7.86	7.90	7.93	65
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
66	7.87	7.90	7.94	7.97	8.01	66	8.04	8.07	8.11	8.14	8.18	66
67	8.11	8.14	8.18	8.21	8.25	67	8.29	8.32	8.36	8.39	8.43	67
68	8.35	8.39	8.43	8.46	8.50	68	8.53	8.57	8.61	8.64	8.68	68
69	8.60	8.64	8.68	8.71	8.75	69	8.79	8.82	8.86	8.90	8.94	69
70	8.85	8.89	8.93	8.97	9.01	70	9.04	9.08	9.12	9.16	9.20	70
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
71	9.11	9.15	9.19	9.22	9.26	71	9.30	9.34	9.38	9.42	9.46	71
72	9.36	9.41	9.45	9.49	9.53	72	9.57	9.61	9.65	9.69	9.73	72
73	9.63	9.67	9.71	9.75	9.79	73	9.84	9.88	9.92	9.96	10.00	73
74	9.89	9.93	9.98	10.02	10.06	74	10.11	10.15	10.19	10.24	10.28	74
75	10.16	10.21	10.25	10.29	10.34	75	10.38	10.43	10.47	10.51	10.56	75
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
76	10.43	10.48	10.52	10.57	10.62	76	10.66	10.71	10.75	10.80	10.84	76
77	10.71	10.76	10.80	10.85	10.90	77	10.94	10.99	11.04	11.08	11.13	77
78	10.99	11.04	11.09	11.13	11.18	78	11.23	11.28	11.32	11.37	11.42	78
79	11.27	11.32	11.37	11.42	11.47	79	11.52	11.57	11.62	11.67	11.72	79
80	11.56	11.61	11.66	11.71	11.76	80	11.81	11.86	11.91	11.96	12.01	80
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
81	11.85	11.90	11.95	12.01	12.06	81	12.11	12.16	12.21	12.26	12.32	81
82	12.15	12.20	12.25	12.30	12.36	82	12.41	12.46	12.52	12.57	12.62	82
83	12.44	12.50	12.55	12.61	12.66	83	12.71	12.77	12.82	12.88	12.93	83
84	12.75	12.80	12.86	12.91	12.97	84	13.02	13.08	13.13	13.19	13.24	84
85	13.05	13.11	13.16	13.22	13.28	85	13.34	13.39	13.45	13.51	13.56	85
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
86	13.36	13.42	13.48	13.53	13.59	86	13.65	13.71	13.77	13.82	13.88	86
87	13.67	13.73	13.79	13.85	13.91	87	13.97	14.03	14.09	14.15	14.21	87
88	13.99	14.05	14.11	14.17	14.23	88	14.29	14.35	14.41	14.48	14.54	88
89	14.31	14.37	14.43	14.50	14.56	89	14.62	14.68	14.74	14.81	14.87	89
90	14.63	14.70	14.76	14.82	14.89	90	14.95	15.01	15.08	15.14	15.20	90
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
91	14.96	15.02	15.09	15.15	15.22	91	15.28	15.35	15.41	15.48	15.54	91
92	15.29	15.36	15.42	15.49	15.56	92	15.62	15.69	15.75	15.82	15.89	92
93	15.62	15.69	15.76	15.83	15.90	93	15.96	16.03	16.10	16.17	16.24	93
94	15.96	16.03	16.10	16.17	16.24	94	16.31	16.38	16.45	16.52	16.59	94
95	16.30	16.37	16.44	16.52	16.59	95	16.66	16.73	16.80	16.87	16.94	95
	23.00	23.10	23.20	23.30	23.40		23.50	23.60	23.70	23.80	23.90	
96	16.65	16.72	16.79	16.87	16.94	96	17.01	17.08	17.15	17.23	17.30	96
97	17.00	17.07	17.14	17.22	17.29	97	17.37	17.44	17.51	17.59	17.66	97
98	17.35	17.42	17.50	17.58	17.65	98	17.73	17.80	17.88	17.95	18.03	98
99	17.70	17.78	17.86	17.94	18.01	99	18.09	18.17	18.24	18.32	18.40	99
100	18.06	18.14	18.22	18.30	18.38	100	18.46	18.54	18.61	18.69	18.77	100

Hosszúság métegekben — Länge in Meter												
Átmérő $\frac{1}{2}$ Durchm. $\frac{1}{2}$	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40	%	24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	Átmérő $\frac{1}{2}$ Durchm. $\frac{1}{2}$
	Köbtartalom köbmétegekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	11	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	11
12	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	12	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	12
13	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	13
14	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	14	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	14
15	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	15	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	15
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
16	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	16	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	16
17	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	17	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	17
18	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	18	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	18
19	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	19	0.69	0.70	0.70	0.70	0.71	19
20	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77	20	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	20
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
21	0.83	0.83	0.84	0.84	0.85	21	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	21
22	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	22	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	22
23	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	23	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	23
24	1.09	1.09	1.09	1.10	1.10	24	1.11	1.11	1.12	1.12	1.13	24
25	1.18	1.18	1.19	1.19	1.20	25	1.20	1.21	1.21	1.22	1.22	25
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
26	1.27	1.28	1.28	1.29	1.30	26	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	26
27	1.37	1.38	1.39	1.39	1.40	27	1.40	1.41	1.41	1.42	1.43	27
28	1.48	1.48	1.49	1.50	1.50	28	1.51	1.51	1.52	1.53	1.53	28
29	1.59	1.59	1.60	1.61	1.61	29	1.62	1.62	1.63	1.64	1.64	29
30	1.70	1.70	1.71	1.72	1.72	30	1.73	1.74	1.75	1.75	1.76	30
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
31	1.81	1.82	1.83	1.83	1.84	31	1.85	1.86	1.86	1.87	1.88	31
32	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	32	1.97	1.98	1.99	1.99	2.00	32
33	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	33	2.10	2.10	2.11	2.12	2.13	33
34	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	34	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	34
35	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	35
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
36	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	36	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	36
37	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	37	2.63	2.65	2.66	2.67	2.68	37
38	2.72	2.73	2.74	2.76	2.77	38	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	38
39	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	39	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	39
40	3.02	3.03	3.04	3.05	3.07	40	3.08	3.09	3.10	3.12	3.13	40
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
41	3.17	3.18	3.20	3.21	3.22	41	3.23	3.25	3.26	3.27	3.29	41
42	3.33	3.34	3.35	3.37	3.38	42	3.39	3.41	3.42	3.44	3.45	42
43	3.49	3.50	3.51	3.53	3.54	43	3.56	3.57	3.59	3.60	3.62	43
44	3.65	3.66	3.68	3.69	3.71	44	3.73	3.74	3.76	3.77	3.79	44
45	3.82	3.83	3.85	3.86	3.88	45	3.90	3.91	3.93	3.94	3.96	45
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
46	3.99	4.01	4.02	4.04	4.06	46	4.07	4.09	4.10	4.12	4.14	46
47	4.16	4.18	4.20	4.22	4.23	47	4.25	4.27	4.29	4.30	4.32	47
48	4.34	4.36	4.38	4.40	4.42	48	4.43	4.45	4.47	4.49	4.51	48
49	4.53	4.54	4.56	4.58	4.60	49	4.62	4.64	4.66	4.68	4.70	49
50	4.71	4.73	4.75	4.77	4.79	50	4.81	4.83	4.85	4.87	4.89	50
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
51	4.90	4.92	4.94	4.96	4.98	51	5.00	5.03	5.05	5.07	5.09	51
52	5.10	5.12	5.14	5.16	5.18	52	5.20	5.22	5.25	5.27	5.29	52
53	5.29	5.32	5.34	5.36	5.38	53	5.41	5.43	5.45	5.47	5.49	53
54	5.50	5.52	5.54	5.57	5.59	54	5.61	5.63	5.66	5.68	5.70	54
55	5.70	5.73	5.75	5.77	5.80	55	5.82	5.84	5.87	5.89	5.92	55

24
25
26
27
28
29
30

Átmérő % Durcióm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durcióm. %	
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40	%	24.50	24.60	24.70	24.80		24.90
Kőbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern												
56	5.91	5.94	5.96	5.99	6.01	56	6.03	6.06	6.09	6.11	6.13	56
57	6.12	6.15	6.18	6.20	6.23	57	6.25	6.28	6.30	6.33	6.35	57
58	6.34	6.37	6.39	6.42	6.45	58	6.47	6.50	6.53	6.55	6.58	58
59	6.56	6.59	6.62	6.64	6.67	59	6.70	6.73	6.75	6.78	6.81	59
60	6.79	6.81	6.84	6.87	6.90	60	6.93	6.96	6.98	7.01	7.04	60
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
61	7.01	7.04	7.07	7.10	7.13	61	7.16	7.19	7.22	7.25	7.28	61
62	7.25	7.28	7.31	7.34	7.37	62	7.40	7.43	7.46	7.49	7.52	62
63	7.48	7.51	7.54	7.57	7.61	63	7.64	7.67	7.70	7.73	7.76	63
64	7.72	7.75	7.79	7.82	7.85	64	7.88	7.91	7.95	7.98	8.01	64
65	7.96	8.00	8.03	8.06	8.10	65	8.13	8.16	8.20	8.23	8.26	65
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
66	8.21	8.25	8.29	8.31	8.35	66	8.38	8.42	8.45	8.48	8.52	66
67	8.46	8.50	8.53	8.57	8.60	67	8.64	8.67	8.71	8.74	8.78	67
68	8.72	8.75	8.79	8.82	8.86	68	8.90	8.93	8.97	9.01	9.04	68
69	8.97	9.01	9.05	9.09	9.12	69	9.16	9.20	9.24	9.27	9.31	69
70	9.24	9.27	9.31	9.35	9.39	70	9.43	9.47	9.51	9.54	9.59	70
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
71	9.50	9.54	9.58	9.62	9.66	71	9.70	9.74	9.78	9.82	9.86	71
72	9.77	9.81	9.85	9.89	9.93	72	9.98	10.02	10.06	10.10	10.14	72
73	10.04	10.09	10.13	10.17	10.21	73	10.25	10.30	10.34	10.38	10.42	73
74	10.32	10.37	10.41	10.45	10.49	74	10.54	10.58	10.62	10.67	10.71	74
75	10.60	10.65	10.69	10.74	10.78	75	10.82	10.87	10.91	10.96	11.00	75
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
76	10.89	10.93	10.98	11.02	11.07	76	11.11	11.16	11.21	11.25	11.30	76
77	11.18	11.22	11.27	11.32	11.36	77	11.41	11.46	11.50	11.55	11.60	77
78	11.47	11.52	11.56	11.61	11.66	78	11.71	11.75	11.80	11.85	11.90	78
79	11.76	11.81	11.86	11.91	11.96	79	12.01	12.06	12.11	12.16	12.21	79
80	12.06	12.11	12.16	12.21	12.26	80	12.32	12.37	12.42	12.47	12.52	80
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
81	12.37	12.42	12.47	12.52	12.57	81	12.62	12.68	12.73	12.78	12.83	81
82	12.67	12.73	12.78	12.83	12.89	82	12.94	12.99	13.04	13.10	13.15	82
83	12.99	13.04	13.09	13.15	13.20	83	13.26	13.31	13.36	13.42	13.47	83
84	13.30	13.36	13.41	13.47	13.52	84	13.58	13.63	13.69	13.74	13.80	84
85	13.62	13.68	13.73	13.79	13.85	85	13.90	13.96	14.02	14.07	14.13	85
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
86	13.94	14.00	14.06	14.12	14.17	86	14.23	14.29	14.35	14.41	14.46	86
87	14.27	14.33	14.39	14.45	14.51	87	14.56	14.62	14.68	14.74	14.80	87
88	14.60	14.66	14.72	14.78	14.84	88	14.90	14.96	15.02	15.08	15.14	88
89	14.93	14.99	15.06	15.12	15.18	89	15.24	15.30	15.37	15.43	15.49	89
90	15.27	15.33	15.40	15.46	15.52	90	15.59	15.65	15.71	15.78	15.84	90
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
91	15.61	15.67	15.74	15.80	15.87	91	15.93	16.00	16.06	16.13	16.19	91
92	15.95	16.02	16.09	16.15	16.22	92	16.29	16.35	16.42	16.49	16.55	92
93	16.30	16.37	16.44	16.51	16.57	93	16.64	16.71	16.78	16.85	16.91	93
94	16.66	16.72	16.79	16.86	16.93	94	17.00	17.07	17.14	17.21	17.28	94
95	17.01	17.03	17.15	17.22	17.30	95	17.37	17.44	17.51	17.58	17.65	95
	24.00	24.10	24.20	24.30	24.40		24.50	24.60	24.70	24.80	24.90	
96	17.37	17.44	17.52	17.59	17.66	96	17.73	17.81	17.88	17.95	18.02	96
97	17.74	17.81	17.88	17.96	18.03	97	18.11	18.18	18.25	18.33	18.40	97
98	18.10	18.18	18.25	18.33	18.40	98	18.48	18.56	18.63	18.71	18.78	98
99	18.47	18.55	18.63	18.71	18.78	99	18.86	18.94	19.01	19.09	19.17	99
100	18.85	18.93	19.01	19.09	19.16	100	19.24	19.32	19.40	19.48	19.56	100

Átmérő % Durchm. %		Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		25.00	25.10	25.20	25.30	25.40	%	25.50	25.60	25.70	25.80		
Köbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	11	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	11	
12	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	12	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	12	
13	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	13	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	13	
14	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	14	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	14	
15	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	15	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	15	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
16	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	16	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	16	
17	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	17	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	17	
18	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	18	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	18	
19	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	19	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	19	
20	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	20	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	20	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
21	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	21	0.88	0.89	0.89	0.89	0.90	21	
22	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	22	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	22	
23	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	23	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	23	
24	1.13	1.14	1.14	1.14	1.15	24	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	24	
25	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	25	1.25	1.26	1.26	1.27	1.27	25	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
26	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	26	1.35	1.36	1.36	1.37	1.38	26	
27	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	27	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	27	
28	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	28	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	28	
29	1.65	1.66	1.66	1.67	1.68	29	1.68	1.69	1.70	1.70	1.71	29	
30	1.77	1.77	1.78	1.79	1.80	30	1.80	1.81	1.82	1.82	1.83	30	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
31	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	31	1.92	1.93	1.94	1.95	1.95	31	
32	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	32	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	32	
33	2.14	2.15	2.16	2.16	2.17	33	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	33	
34	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	34	2.32	2.32	2.33	2.34	2.35	34	
35	2.41	2.41	2.42	2.43	2.44	35	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	35	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
36	2.54	2.55	2.57	2.58	2.59	36	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	36	
37	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	37	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	37	
38	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	38	2.89	2.90	2.91	2.93	2.94	38	
39	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	39	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	39	
40	3.14	3.15	3.17	3.18	3.19	40	3.20	3.22	3.23	3.24	3.25	40	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
41	3.30	3.31	3.33	3.34	3.35	41	3.37	3.38	3.39	3.41	3.42	41	
42	3.46	3.48	3.49	3.51	3.52	42	3.53	3.55	3.56	3.57	3.59	42	
43	3.63	3.65	3.66	3.67	3.69	43	3.70	3.72	3.73	3.75	3.76	43	
44	3.80	3.82	3.83	3.85	3.86	44	3.88	3.89	3.91	3.92	3.94	44	
45	3.98	3.99	4.01	4.02	4.04	45	4.06	4.07	4.09	4.10	4.12	45	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
46	4.15	4.17	4.19	4.20	4.22	46	4.24	4.25	4.27	4.29	4.30	46	
47	4.34	4.35	4.37	4.39	4.41	47	4.42	4.44	4.46	4.48	4.49	47	
48	4.52	4.54	4.56	4.58	4.60	48	4.61	4.63	4.65	4.67	4.69	48	
49	4.71	4.73	4.75	4.77	4.79	49	4.81	4.83	4.85	4.87	4.88	49	
50	4.91	4.93	4.95	4.97	4.99	50	5.01	5.03	5.05	5.07	5.09	50	
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90		
51	5.11	5.13	5.15	5.17	5.19	51	5.21	5.23	5.25	5.27	5.29	51	
52	5.31	5.33	5.35	5.37	5.39	52	5.42	5.44	5.46	5.48	5.50	52	
53	5.52	5.54	5.56	5.58	5.60	53	5.63	5.65	5.67	5.69	5.71	53	
54	5.73	5.75	5.77	5.79	5.82	54	5.84	5.86	5.89	5.91	5.93	54	
55	5.94	5.96	5.99	6.01	6.03	55	6.06	6.09	6.11	6.13	6.15	55	

Átmérő % Durchm. %	Hosszuság méterekben — Länge in Metern											Átmérő % Durchm. %
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40	%	25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	6.16	6.18	6.21	6.23	6.26	56	6.28	6.31	6.33	6.35	6.38	56
57	6.38	6.40	6.43	6.46	6.48	57	6.51	6.53	6.56	6.58	6.61	57
58	6.61	6.63	6.66	6.68	6.71	58	6.74	6.76	6.79	6.82	6.84	58
59	6.83	6.86	6.89	6.92	6.94	59	6.97	7.00	7.03	7.05	7.08	59
60	7.07	7.10	7.13	7.15	7.18	60	7.21	7.24	7.27	7.29	7.32	60
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
61	7.31	7.34	7.36	7.39	7.42	61	7.45	7.48	7.51	7.54	7.57	61
62	7.55	7.58	7.61	7.64	7.67	62	7.70	7.73	7.76	7.79	7.82	62
63	7.79	7.82	7.86	7.89	7.92	63	7.95	7.98	8.01	8.04	8.07	63
64	8.04	8.07	8.11	8.14	8.17	64	8.20	8.24	8.27	8.30	8.33	64
65	8.30	8.33	8.36	8.40	8.43	65	8.46	8.49	8.53	8.56	8.59	65
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
66	8.55	8.59	8.62	8.66	8.69	66	8.72	8.76	8.79	8.83	8.86	66
67	8.81	8.85	8.88	8.92	8.96	67	8.99	9.03	9.06	9.10	9.13	67
68	9.08	9.12	9.15	9.19	9.22	68	9.26	9.30	9.33	9.37	9.41	68
69	9.35	9.39	9.42	9.46	9.50	69	9.54	9.57	9.61	9.65	9.68	69
70	9.62	9.66	9.70	9.74	9.78	70	9.81	9.85	9.89	9.93	9.97	70
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
71	9.90	9.94	9.98	10.02	10.06	71	10.10	10.14	10.18	10.21	10.25	71
72	10.18	10.22	10.26	10.30	10.34	72	10.38	10.42	10.46	10.50	10.55	72
73	10.46	10.51	10.55	10.59	10.63	73	10.67	10.71	10.76	10.80	10.84	73
74	10.75	10.80	10.84	10.88	10.92	74	10.97	11.01	11.05	11.10	11.14	74
75	11.04	11.09	11.13	11.18	11.22	75	11.27	11.31	11.35	11.40	11.44	75
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
76	11.34	11.39	11.43	11.48	11.52	76	11.57	11.61	11.66	11.70	11.75	76
77	11.64	11.69	11.73	11.78	11.83	77	11.87	11.92	11.97	12.01	12.06	77
78	11.95	11.99	12.04	12.09	12.14	78	12.18	12.23	12.28	12.33	12.38	78
79	12.25	12.30	12.35	12.40	12.45	79	12.50	12.55	12.60	12.65	12.70	79
80	12.57	12.62	12.67	12.72	12.77	80	12.82	12.87	12.92	12.97	13.02	80
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
81	12.88	12.93	12.99	13.04	13.09	81	13.14	13.19	13.24	13.29	13.35	81
82	13.20	13.26	13.31	13.36	13.41	82	13.47	13.52	13.57	13.63	13.68	82
83	13.53	13.58	13.63	13.69	13.74	83	13.80	13.85	13.91	13.96	14.01	83
84	13.85	13.91	13.97	14.02	14.08	84	14.13	14.19	14.24	14.30	14.35	84
85	14.19	14.24	14.30	14.36	14.41	85	14.47	14.53	14.58	14.64	14.70	85
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
86	14.52	14.58	14.64	14.70	14.75	86	14.81	14.87	14.93	14.99	15.04	86
87	14.86	14.92	14.98	15.04	15.10	87	15.16	15.22	15.28	15.34	15.40	87
88	15.21	15.27	15.33	15.39	15.45	88	15.51	15.57	15.63	15.69	15.75	88
89	15.55	15.62	15.68	15.74	15.80	89	15.86	15.93	15.99	16.05	16.11	89
90	15.90	15.97	16.03	16.10	16.16	90	16.22	16.29	16.35	16.41	16.48	90
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
91	16.26	16.32	16.39	16.45	16.52	91	16.58	16.65	16.71	16.78	16.85	91
92	16.62	16.69	16.75	16.82	16.88	92	16.95	17.02	17.08	17.15	17.22	92
93	16.98	17.05	17.12	17.19	17.25	93	17.32	17.39	17.46	17.53	17.59	93
94	17.35	17.42	17.49	17.56	17.63	94	17.70	17.77	17.84	17.90	17.97	94
95	17.72	17.79	17.86	17.93	18.00	95	18.07	18.15	18.22	18.29	18.36	95
	25.00	25.10	25.20	25.30	25.40		25.50	25.60	25.70	25.80	25.90	
96	18.10	18.17	18.24	18.31	18.39	96	18.46	18.53	18.60	18.67	18.75	96
97	18.47	18.55	18.62	18.70	18.77	97	18.84	18.92	18.99	19.07	19.14	97
98	18.86	18.93	19.01	19.08	19.16	98	19.23	19.31	19.39	19.46	19.54	98
99	19.24	19.32	19.40	19.48	19.55	99	19.63	19.71	19.78	19.86	19.94	99
100	19.63	19.71	19.79	19.87	19.95	100	20.03	20.11	20.18	20.26	20.34	100

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		26.00	26.10	26.20	26.30	26.40	%	26.50	26.60	26.70	26.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	11	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	11	
12	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	12	
13	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	13	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	13	
14	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	14	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	14	
15	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	15	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	15	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
16	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	16	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	16	
17	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	17	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	17	
18	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	18	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	18	
19	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	19	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	19	
20	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	20	0.83	0.84	0.84	0.84	0.85	20	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
21	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	21	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	21	
22	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	22	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	22	
23	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10	23	1.10	1.11	1.11	1.11	1.12	23	
24	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	24	1.20	1.20	1.21	1.21	1.22	24	
25	1.28	1.28	1.29	1.29	1.30	25	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	25	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
26	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	26	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	26	
27	1.49	1.49	1.50	1.51	1.51	27	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	27	
28	1.60	1.61	1.61	1.62	1.63	28	1.63	1.64	1.64	1.65	1.66	28	
29	1.72	1.72	1.73	1.74	1.74	29	1.75	1.76	1.76	1.77	1.78	29	
30	1.84	1.84	1.85	1.86	1.87	30	1.87	1.88	1.89	1.89	1.90	30	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
31	1.96	1.97	1.98	1.99	1.99	31	2.00	2.01	2.02	2.02	2.03	31	
32	2.09	2.10	2.11	2.12	2.12	32	2.13	2.14	2.15	2.16	2.16	32	
33	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	33	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	33	
34	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	34	2.41	2.42	2.42	2.43	2.44	34	
35	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	35	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	35	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
36	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	36	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	36	
37	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	37	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	37	
38	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	38	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	38	
39	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	39	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	39	
40	3.27	3.28	3.29	3.30	3.32	40	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	40	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
41	3.43	3.45	3.46	3.47	3.49	41	3.50	3.51	3.53	3.54	3.55	41	
42	3.60	3.62	3.63	3.64	3.66	42	3.67	3.69	3.70	3.71	3.73	42	
43	3.78	3.79	3.80	3.82	3.83	43	3.85	3.86	3.88	3.89	3.91	43	
44	3.95	3.97	3.98	4.00	4.01	44	4.03	4.04	4.06	4.08	4.09	44	
45	4.14	4.15	4.17	4.18	4.20	45	4.21	4.23	4.25	4.26	4.28	45	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
46	4.32	4.34	4.35	4.37	4.39	46	4.40	4.42	4.44	4.45	4.47	46	
47	4.51	4.53	4.55	4.56	4.58	47	4.60	4.61	4.63	4.65	4.67	47	
48	4.70	4.72	4.74	4.76	4.78	48	4.80	4.81	4.83	4.85	4.87	48	
49	4.90	4.92	4.94	4.96	4.98	49	5.00	5.02	5.03	5.05	5.07	49	
50	5.11	5.12	5.14	5.16	5.18	50	5.20	5.22	5.24	5.26	5.28	50	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90		
51	5.31	5.33	5.35	5.37	5.39	51	5.41	5.43	5.45	5.47	5.50	51	
52	5.52	5.54	5.56	5.59	5.61	52	5.63	5.65	5.67	5.69	5.71	52	
53	5.74	5.76	5.78	5.80	5.82	53	5.85	5.87	5.89	5.91	5.93	53	
54	5.95	5.98	6.00	6.02	6.05	54	6.07	6.09	6.11	6.14	6.16	54	
55	6.18	6.20	6.22	6.25	6.27	55	6.30	6.32	6.34	6.37	6.39	55	

26
27
28
29
30

Átérő % Durchm. %	Hosszúság méterekben — Länge in Meter										Átérő % Durchm. %	
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40	%	26.50	26.60	26.70	26.80		26.90
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	6.40	6.43	6.45	6.48	6.50	56	6.53	6.55	6.58	6.60	6.63	56
57	6.63	6.66	6.69	6.71	6.74	57	6.76	6.79	6.81	6.84	6.86	57
58	6.87	6.90	6.92	6.95	6.98	58	7.00	7.03	7.05	7.08	7.11	58
59	7.11	7.14	7.16	7.19	7.22	59	7.25	7.27	7.30	7.33	7.35	59
60	7.35	7.38	7.41	7.44	7.46	60	7.49	7.52	7.55	7.58	7.61	60
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
61	7.60	7.63	7.66	7.69	7.72	61	7.74	7.77	7.80	7.83	7.86	61
62	7.85	7.88	7.91	7.94	7.97	62	8.00	8.03	8.06	8.09	8.12	62
63	8.10	8.14	8.17	8.20	8.23	63	8.26	8.29	8.32	8.35	8.39	63
64	8.36	8.40	8.43	8.46	8.49	64	8.53	8.56	8.59	8.62	8.65	64
65	8.63	8.66	8.69	8.73	8.76	65	8.79	8.83	8.86	8.89	8.93	65
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
66	8.90	8.93	8.96	9.00	9.03	66	9.07	9.10	9.13	9.17	9.20	66
67	9.17	9.20	9.24	9.27	9.31	67	9.34	9.38	9.41	9.45	9.48	67
68	9.44	9.48	9.52	9.55	9.59	68	9.62	9.66	9.70	9.73	9.77	68
69	9.72	9.76	9.80	9.83	9.87	69	9.91	9.95	9.98	10.02	10.06	69
70	10.01	10.04	10.08	10.12	10.16	70	10.20	10.24	10.28	10.31	10.35	70
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
71	10.29	10.33	10.37	10.41	10.45	71	10.49	10.53	10.57	10.61	10.65	71
72	10.59	10.63	10.67	10.71	10.75	72	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	72
73	10.88	10.92	10.97	10.01	11.05	73	11.09	11.13	11.17	11.22	11.26	73
74	11.18	11.23	11.27	11.31	11.35	74	11.40	11.44	11.48	11.53	11.57	74
75	11.49	11.53	11.57	11.62	11.66	75	11.71	11.75	11.80	11.84	11.88	75
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
76	11.79	11.84	11.89	11.93	11.98	76	12.02	12.07	12.11	12.16	12.20	76
77	12.11	12.15	12.20	12.25	12.29	77	12.34	12.39	12.43	12.48	12.53	77
78	12.42	12.47	12.52	12.57	12.61	78	12.66	12.71	12.76	12.81	12.85	78
79	12.74	12.79	12.84	12.89	12.94	79	12.99	13.04	13.09	13.14	13.19	79
80	13.07	13.12	13.17	13.22	13.27	80	13.32	13.37	13.42	13.47	13.52	80
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
81	13.40	13.45	13.50	13.55	13.60	81	13.66	13.71	13.76	13.81	13.86	81
82	13.73	13.78	13.84	13.89	13.94	82	13.99	14.05	14.10	14.15	14.21	82
83	14.07	14.12	14.18	14.23	14.28	83	14.34	14.39	14.45	14.50	14.55	83
84	14.41	14.46	14.52	14.57	14.63	84	14.69	14.74	14.80	14.85	14.91	84
85	14.75	14.81	14.87	14.92	14.98	85	15.04	15.09	15.15	15.21	15.26	85
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
86	15.10	15.16	15.22	15.28	15.34	86	15.39	15.45	15.51	15.57	15.63	86
87	15.46	15.52	15.58	15.63	15.69	87	15.75	15.81	15.87	15.93	15.99	87
88	15.81	15.87	15.94	16.00	16.06	88	16.12	16.18	16.24	16.30	16.36	88
89	16.17	16.24	16.30	16.36	16.42	89	16.49	16.55	16.61	16.67	16.73	89
90	16.54	16.60	16.67	16.73	16.79	90	16.86	16.92	16.99	17.05	17.11	90
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
91	16.91	16.98	17.04	17.11	17.17	91	17.24	17.30	17.37	17.43	17.50	91
92	17.28	17.35	17.42	17.48	17.55	92	17.62	17.68	17.75	17.82	17.88	92
93	17.66	17.73	17.80	17.87	17.93	93	18.00	18.07	18.14	18.20	18.27	93
94	18.04	18.11	18.18	18.25	18.32	94	18.39	18.46	18.53	18.60	18.67	94
95	18.43	18.50	18.57	18.64	18.71	95	18.78	18.85	18.93	19.00	19.07	95
	26.00	26.10	26.20	26.30	26.40		26.50	26.60	26.70	26.80	26.90	
96	18.82	18.89	18.96	19.04	19.11	96	19.18	19.25	19.33	19.40	19.47	96
97	19.21	19.29	19.36	19.44	19.51	97	19.58	19.66	19.73	19.80	19.88	97
98	19.61	19.69	19.76	19.84	19.91	98	19.99	20.06	20.14	20.22	20.29	98
99	20.01	20.09	20.17	20.24	20.32	99	20.40	20.48	20.55	20.63	20.71	99
100	20.42	20.50	20.58	20.66	20.73	100	20.81	20.89	20.97	21.05	21.13	100

Átmérő % Düchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Düchm. %	
		27.00	27.10	27.20	27.30	27.40	%	27.50	27.60	27.70	27.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	11	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	11	
12	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	12	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	12	
13	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	13	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	13	
14	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	14	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	14	
15	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	15	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	15	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
16	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	16	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	16	
17	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	17	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	17	
18	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	18	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	18	
19	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	19	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	19	
20	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	20	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88	20	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
21	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	21	0.95	0.96	0.96	0.96	0.97	21	
22	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	22	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	22	
23	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	23	1.14	1.15	1.15	1.16	1.16	23	
24	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	24	1.24	1.25	1.25	1.26	1.26	24	
25	1.33	1.33	1.34	1.34	1.34	25	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	25	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
26	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	26	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	26	
27	1.55	1.55	1.56	1.56	1.57	27	1.57	1.58	1.59	1.59	1.60	27	
28	1.66	1.67	1.67	1.68	1.69	28	1.69	1.70	1.71	1.71	1.72	28	
29	1.78	1.79	1.80	1.80	1.81	29	1.82	1.82	1.83	1.84	1.84	29	
30	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	30	1.94	1.95	1.96	1.97	1.97	30	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
31	2.04	2.05	2.05	2.06	2.07	31	2.08	2.08	2.09	2.10	2.11	31	
32	2.17	2.18	2.19	2.20	2.20	32	2.21	2.22	2.23	2.24	2.24	32	
33	2.31	2.32	2.33	2.33	2.34	33	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	33	
34	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	34	2.50	2.51	2.51	2.52	2.53	34	
35	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	35	2.65	2.66	2.67	2.67	2.68	35	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
36	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	36	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	36	
37	2.90	2.91	2.92	2.94	2.95	37	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	37	
38	3.06	3.07	3.08	3.10	3.11	38	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	38	
39	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	39	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	39	
40	3.39	3.41	3.42	3.43	3.44	40	3.46	3.47	3.48	3.49	3.51	40	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
41	3.56	3.58	3.59	3.60	3.62	41	3.63	3.64	3.66	3.67	3.68	41	
42	3.74	3.75	3.77	3.78	3.80	42	3.81	3.82	3.84	3.85	3.87	42	
43	3.92	3.94	3.95	3.96	3.98	43	3.99	4.01	4.02	4.04	4.05	43	
44	4.11	4.12	4.14	4.15	4.17	44	4.18	4.20	4.21	4.23	4.24	44	
45	4.29	4.31	4.33	4.34	4.36	45	4.37	4.39	4.41	4.42	4.44	45	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
46	4.49	4.50	4.52	4.54	4.55	46	4.57	4.59	4.60	4.62	4.64	46	
47	4.68	4.70	4.72	4.74	4.75	47	4.77	4.79	4.81	4.82	4.84	47	
48	4.89	4.90	4.92	4.94	4.96	48	4.98	4.99	5.01	5.03	5.05	48	
49	5.09	5.11	5.13	5.15	5.17	49	5.19	5.20	5.22	5.24	5.26	49	
50	5.30	5.32	5.34	5.36	5.38	50	5.40	5.42	5.44	5.46	5.48	50	
	27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90		
51	5.52	5.54	5.56	5.58	5.60	51	5.62	5.64	5.66	5.68	5.70	51	
52	5.73	5.76	5.78	5.80	5.82	52	5.84	5.86	5.88	5.90	5.93	52	
53	5.96	5.98	6.00	6.02	6.04	53	6.07	6.09	6.11	6.13	6.16	53	
54	6.18	6.21	6.23	6.25	6.28	54	6.30	6.32	6.34	6.37	6.39	54	
55	6.41	6.44	6.46	6.49	6.51	55	6.53	6.56	6.58	6.60	6.63	55	

27
28
29
30

Átmérő % Dürcim. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Dürcim. %	
		27.00	27.10	27.20	27.30	27.40	%	27.50	27.60	27.70	27.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
56	6.65	6.67	6.70	6.72	6.75	56	6.77	6.80	6.82	6.85	6.87	56	
57	6.89	6.92	6.94	6.97	6.99	57	7.02	7.04	7.07	7.09	7.12	57	
58	7.13	7.16	7.19	7.21	7.24	58	7.27	7.29	7.32	7.34	7.37	58	
59	7.38	7.41	7.44	7.46	7.49	59	7.52	7.55	7.57	7.60	7.63	59	
60	7.63	7.66	7.69	7.72	7.75	60	7.78	7.80	7.83	7.86	7.89	60	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
61	7.89	7.92	7.95	7.98	8.01	61	8.04	8.07	8.10	8.12	8.15	61	
62	8.15	8.18	8.21	8.24	8.27	62	8.30	8.33	8.36	8.39	8.42	62	
63	8.42	8.45	8.48	8.51	8.54	63	8.57	8.60	8.63	8.67	8.70	63	
64	8.69	8.72	8.75	8.78	8.81	64	8.85	8.88	8.91	8.94	8.98	64	
65	8.96	8.99	9.03	9.06	9.09	65	9.13	9.16	9.19	9.22	9.26	65	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
66	9.24	9.27	9.31	9.34	9.37	66	9.41	9.44	9.48	9.51	9.55	66	
67	9.52	9.55	9.59	9.63	9.66	67	9.70	9.73	9.77	9.80	9.84	67	
68	9.81	9.84	9.88	9.91	9.95	68	9.99	10.02	10.06	10.10	10.13	68	
69	10.10	10.13	10.17	10.21	10.25	69	10.28	10.32	10.36	10.40	10.43	69	
70	10.39	10.43	10.47	10.51	10.54	70	10.58	10.62	10.66	10.70	10.74	70	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
71	10.69	10.73	10.77	10.81	10.85	71	10.89	10.93	10.97	11.01	11.05	71	
72	10.99	11.03	11.07	11.12	11.16	72	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	72	
73	11.30	11.34	11.38	11.43	11.47	73	11.51	11.55	11.59	11.64	11.68	73	
74	11.61	11.66	11.70	11.74	11.78	74	11.83	11.87	11.91	11.96	12.00	74	
75	11.93	11.97	12.02	12.06	12.10	75	12.15	12.19	12.24	12.28	12.33	75	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
76	12.25	12.29	12.34	12.38	12.43	76	12.48	12.52	12.57	12.61	12.66	76	
77	12.57	12.62	12.67	12.71	12.76	77	12.81	12.85	12.90	12.95	12.99	77	
78	12.90	12.95	13.00	13.04	13.09	78	13.14	13.19	13.24	13.28	13.33	78	
79	13.23	13.28	13.33	13.38	13.43	79	13.48	13.53	13.58	13.63	13.68	79	
80	13.57	13.62	13.67	13.72	13.77	80	13.82	13.87	13.92	13.97	14.02	80	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
81	13.91	13.96	14.02	14.07	14.12	81	14.17	14.22	14.27	14.33	14.38	81	
82	14.26	14.31	14.36	14.42	14.47	82	14.52	14.58	14.63	14.68	14.73	82	
83	14.61	14.66	14.72	14.77	14.83	83	14.88	14.93	14.99	15.04	15.10	83	
84	14.96	15.02	15.07	15.13	15.18	84	15.24	15.30	15.35	15.41	15.46	84	
85	15.32	15.38	15.43	15.49	15.55	85	15.60	15.66	15.72	15.78	15.83	85	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
86	15.68	15.74	15.80	15.86	15.92	86	15.97	16.03	16.09	16.15	16.21	86	
87	16.05	16.11	16.17	16.23	16.29	87	16.35	16.41	16.47	16.53	16.59	87	
88	16.42	16.48	16.54	16.60	16.67	88	16.73	16.79	16.85	16.91	16.97	88	
89	16.80	16.86	16.92	16.98	17.05	89	17.11	17.17	17.23	17.29	17.36	89	
90	17.18	17.24	17.30	17.37	17.43	90	17.49	17.56	17.62	17.69	17.75	90	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
91	17.56	17.63	17.69	17.76	17.82	91	17.89	17.95	18.02	18.08	18.15	91	
92	17.95	18.02	18.08	18.15	18.21	92	18.28	18.35	18.41	18.48	18.55	92	
93	18.34	18.41	18.48	18.54	18.61	93	18.68	18.75	18.82	18.88	18.95	93	
94	18.74	18.81	18.88	18.95	19.01	94	19.08	19.15	19.22	19.29	19.36	94	
95	19.14	19.21	19.28	19.35	19.42	95	19.49	19.56	19.63	19.71	19.78	95	
27.00	27.10	27.20	27.30	27.40		27.50	27.60	27.70	27.80	27.90			
96	19.54	19.62	19.69	19.76	19.83	96	19.91	19.98	20.05	20.12	20.19	96	
97	19.95	20.03	20.10	20.17	20.25	97	20.32	20.40	20.47	20.54	20.62	97	
98	20.37	20.44	20.52	20.59	20.67	98	20.74	20.82	20.89	20.97	21.04	98	
99	20.78	20.86	20.94	21.01	21.09	99	21.17	21.25	21.32	21.40	21.48	99	
100	21.21	21.23	21.36	21.44	21.52	100	21.60	21.68	21.76	21.83	21.91	100	

Átmérő % Durohm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durohm. %	
		28.00	28.10	28.20	28.30	28.40	%	28.50	28.60	28.70	28.80		
Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern													
11	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	11	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	11	
12	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	12	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	12	
13	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	13	
14	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	14	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	14	
15	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	15	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	15	
16	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	16	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	16	
17	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	17	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	17	
18	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	18	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	18	
19	0.79	0.80	0.80	0.80	0.81	19	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	19	
20	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	20	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	20	
21	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	21	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	21	
22	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	22	1.08	1.09	1.09	1.09	1.10	22	
23	1.16	1.17	1.17	1.18	1.18	23	1.18	1.19	1.19	1.20	1.20	23	
24	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	24	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	24	
25	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	25	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	25	
26	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	26	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	26	
27	1.60	1.61	1.61	1.62	1.63	27	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	27	
28	1.72	1.73	1.74	1.74	1.75	28	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	28	
29	1.85	1.86	1.86	1.87	1.88	29	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	29	
30	1.98	1.99	1.99	2.00	2.01	30	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	30	
31	2.11	2.12	2.13	2.14	2.14	31	2.15	2.16	2.17	2.17	2.18	31	
32	2.25	2.26	2.27	2.28	2.28	32	2.29	2.30	2.31	2.32	2.32	32	
33	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	33	2.44	2.45	2.45	2.46	2.47	33	
34	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	34	2.59	2.60	2.61	2.61	2.62	34	
35	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	35	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	35	
36	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	36	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	36	
37	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	37	3.06	3.08	3.09	3.10	3.11	37	
38	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	38	3.23	3.24	3.25	3.27	3.28	38	
39	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	39	3.40	3.42	3.43	3.44	3.45	39	
40	3.52	3.53	3.54	3.56	3.57	40	3.58	3.59	3.61	3.62	3.63	40	
41	3.70	3.71	3.72	3.74	3.75	41	3.76	3.78	3.79	3.80	3.82	41	
42	3.88	3.89	3.91	3.92	3.93	42	3.95	3.96	3.98	3.99	4.00	42	
43	4.07	4.08	4.10	4.11	4.12	43	4.14	4.15	4.17	4.18	4.20	43	
44	4.26	4.27	4.29	4.30	4.32	44	4.33	4.35	4.36	4.38	4.39	44	
45	4.45	4.47	4.49	4.50	4.52	45	4.53	4.55	4.56	4.58	4.60	45	
46	4.65	4.67	4.69	4.70	4.72	46	4.74	4.75	4.77	4.79	4.80	46	
47	4.86	4.88	4.89	4.91	4.93	47	4.94	4.96	4.98	5.00	5.01	47	
48	5.07	5.08	5.10	5.12	5.14	48	5.16	5.18	5.19	5.21	5.23	48	
49	5.28	5.30	5.32	5.34	5.36	49	5.37	5.39	5.41	5.43	5.45	49	
50	5.50	5.52	5.54	5.56	5.58	50	5.60	5.62	5.64	5.65	5.67	50	
51	5.72	5.74	5.76	5.78	5.80	51	5.82	5.84	5.86	5.88	5.90	51	
52	5.95	5.97	5.99	6.01	6.03	52	6.05	6.07	6.10	6.12	6.14	52	
53	6.18	6.20	6.22	6.24	6.27	53	6.29	6.31	6.33	6.35	6.38	53	
54	6.41	6.44	6.46	6.48	6.50	54	6.53	6.55	6.57	6.60	6.62	54	
55	6.65	6.68	6.70	6.72	6.75	55	6.77	6.79	6.82	8.84	6.87	55	

Átmérő \varnothing Durchm. \varnothing	Hosszuság meterekben — Länge in Meter										Átmérő \varnothing Durchm. \varnothing	
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40	\varnothing	28.50	28.60	28.70	28.80		28.90
	Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	6.90	6.92	6.95	6.97	6.99	56	7.02	7.04	7.07	7.09	7.12	56
57	7.14	7.17	7.20	7.22	7.25	57	7.27	7.30	7.32	7.35	7.37	57
58	7.40	7.42	7.45	7.48	7.50	58	7.53	7.56	7.58	7.61	7.64	58
59	7.66	7.68	7.71	7.74	7.76	59	7.79	7.82	7.85	7.87	7.90	59
60	7.92	7.95	7.97	8.00	8.03	60	8.06	8.09	8.11	8.14	8.17	60
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
61	8.18	8.21	8.24	8.27	8.30	61	8.33	8.36	8.39	8.42	8.45	61
62	8.45	8.48	8.51	8.54	8.57	62	8.60	8.63	8.66	8.69	8.73	62
63	8.73	8.76	8.79	8.82	8.85	63	8.88	8.92	8.95	8.98	9.01	63
64	9.01	9.04	9.07	9.10	9.14	64	9.17	9.20	9.23	9.26	9.30	64
65	9.29	9.32	9.36	9.39	9.42	65	9.46	9.49	9.52	9.56	9.59	65
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
66	9.58	9.61	9.65	9.68	9.72	66	9.75	9.78	9.82	9.85	9.89	66
67	9.87	9.91	9.94	9.98	10.01	67	10.05	10.08	10.12	10.15	10.19	67
68	10.17	10.21	10.24	10.28	10.31	68	10.35	10.39	10.42	10.46	10.50	68
69	10.47	10.51	10.54	10.58	10.62	69	10.66	10.69	10.73	10.77	10.81	69
70	10.78	10.81	10.85	10.89	10.93	70	10.97	11.01	11.05	11.08	11.12	70
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
71	11.09	11.13	11.16	11.20	11.24	71	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44	71
72	11.40	11.44	11.48	11.52	11.56	72	11.60	11.64	11.69	11.73	11.77	72
73	11.72	11.76	11.80	11.84	11.89	73	11.93	11.97	12.01	12.05	12.10	73
74	12.04	12.09	12.13	12.17	12.21	74	12.26	12.30	12.34	12.39	12.43	74
75	12.37	12.41	12.46	12.50	12.55	75	12.59	12.64	12.68	12.72	12.77	75
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
76	12.70	12.75	12.79	12.84	12.88	76	12.93	12.97	13.02	13.07	13.11	76
77	13.04	13.09	13.13	13.18	13.22	77	13.27	13.32	13.36	13.41	13.46	77
78	13.38	13.43	13.47	13.52	13.57	78	13.62	13.67	13.71	13.76	13.81	78
79	13.72	13.77	13.82	13.87	13.92	79	13.97	14.02	14.07	14.12	14.17	79
80	14.07	14.12	14.17	14.23	14.28	80	14.33	14.38	14.43	14.48	14.53	80
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
81	14.43	14.48	14.53	14.58	14.63	81	14.69	14.74	14.79	14.84	14.89	81
82	14.79	14.84	14.89	14.95	15.00	82	15.05	15.10	15.16	15.21	15.26	82
83	15.15	15.20	15.26	15.31	15.37	83	15.42	15.47	15.53	15.58	15.64	83
84	15.52	15.57	15.63	15.68	15.74	84	15.79	15.85	15.90	15.96	16.02	84
85	15.89	15.95	16.00	16.06	16.12	85	16.17	16.23	16.29	16.34	16.40	85
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
86	16.26	16.32	16.38	16.44	16.50	86	16.56	16.61	16.67	16.73	16.79	86
87	16.65	16.70	16.76	16.82	16.88	87	16.94	17.00	17.06	17.12	17.18	87
88	17.03	17.09	17.15	17.21	17.27	88	17.33	17.39	17.46	17.52	17.58	88
89	17.42	17.48	17.54	17.61	17.67	89	17.73	17.79	17.85	17.92	17.98	89
90	17.81	17.88	17.94	18.00	18.07	90	18.13	18.19	18.26	18.32	18.39	90
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
91	18.21	18.28	18.34	18.41	18.47	91	18.54	18.60	18.67	18.73	18.80	91
92	18.61	18.68	18.75	18.81	18.88	92	18.95	19.01	19.08	19.15	19.21	92
93	19.02	19.09	19.16	19.22	19.29	93	19.36	19.43	19.50	19.56	19.63	93
94	19.43	19.50	19.57	19.64	19.71	94	19.78	19.85	19.92	19.99	20.06	94
95	19.85	19.92	19.99	20.06	20.13	95	20.20	20.27	20.34	20.41	20.48	95
	28.00	28.10	28.20	28.30	28.40		28.50	28.60	28.70	28.80	28.90	
96	20.27	20.34	20.41	20.48	20.56	96	20.63	20.70	20.77	20.85	20.92	96
97	20.69	20.77	20.84	20.91	20.99	97	21.06	21.13	21.21	21.28	21.36	97
98	21.12	21.20	21.27	21.35	21.42	98	21.50	21.57	21.65	21.72	21.80	98
99	21.56	21.63	21.71	21.78	21.86	99	21.94	22.02	22.09	22.17	22.25	99
100	21.99	22.07	22.15	22.23	22.31	100	22.38	22.46	22.54	22.62	22.70	100

Átmérő m. Durchm. m.		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő m. Durchm. m.
		29.00	29.10	29.20	29.30	29.40	‰	29.50	29.60	29.70	29.80	
Kőtartalom köbméterekben						Kubikinhalt in Kubikmetern						
11	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	11	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	11
12	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	12	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	12
13	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	13	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	13
14	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	14	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	14
15	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	15	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	15
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
16	0.53	0.59	0.59	0.59	0.59	16	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	16
17	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	17	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	17
18	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	18	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	18
19	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	19	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	19
20	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	20	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	20
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
21	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	21	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	21
22	1.10	1.11	1.11	1.11	1.12	22	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	22
23	1.20	1.21	1.21	1.22	1.22	23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	23
24	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	24	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	24
25	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	25	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	25
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
26	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	26	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	26
27	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	27	1.69	1.69	1.70	1.71	1.71	27
28	1.79	1.79	1.80	1.80	1.81	28	1.82	1.82	1.83	1.83	1.84	28
29	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	29	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	29
30	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	30	2.09	2.09	2.10	2.11	2.11	30
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
31	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	31	2.23	2.23	2.24	2.25	2.26	31
32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.36	32	2.37	2.38	2.39	2.40	2.40	32
33	2.48	2.49	2.50	2.51	2.51	33	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	33
34	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	34	2.68	2.69	2.70	2.71	2.71	34
35	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	35	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	35
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
36	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	36	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	36
37	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	37	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	37
38	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	38	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	38
39	3.46	3.48	3.49	3.50	3.51	39	3.52	3.54	3.55	3.56	3.57	39
40	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	40	3.71	3.72	3.73	3.74	3.76	40
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
41	3.83	3.84	3.86	3.87	3.88	41	3.89	3.91	3.92	3.93	3.95	41
42	4.02	4.03	4.05	4.06	4.07	42	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	42
43	4.21	4.23	4.24	4.25	4.27	43	4.28	4.30	4.31	4.33	4.34	43
44	4.41	4.42	4.44	4.46	4.47	44	4.49	4.50	4.52	4.53	4.55	44
45	4.61	4.63	4.64	4.66	4.68	45	4.69	4.71	4.72	4.74	4.76	45
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
46	4.82	4.84	4.85	4.87	4.89	46	4.90	4.92	4.94	4.95	4.97	46
47	5.03	5.05	5.07	5.03	5.10	47	5.12	5.14	5.15	5.17	5.19	47
48	5.25	5.27	5.28	5.30	5.32	48	5.34	5.36	5.37	5.39	5.41	48
49	5.47	5.49	5.51	5.53	5.54	49	5.56	5.58	5.60	5.62	5.64	49
50	5.69	5.71	5.73	5.75	5.77	50	5.79	5.81	5.83	5.85	5.87	50
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
51	5.92	5.94	5.97	5.99	6.01	51	6.03	6.05	6.07	6.09	6.11	51
52	6.16	6.18	6.20	6.22	6.24	52	6.26	6.29	6.31	6.33	6.35	52
53	6.40	6.42	6.44	6.46	6.49	53	6.51	6.53	6.55	6.57	6.60	53
54	6.64	6.66	6.69	6.71	6.73	54	6.76	6.78	6.80	6.82	6.85	54
55	6.89	6.91	6.94	6.96	6.98	55	7.01	7.03	7.06	7.03	7.10	55

Átmérő % Dürröh. %	Hosszuság méterekben — Länge in Metern										Átmérő % Dürröh. %	
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40	%	29.50	29.60	29.70	29.80		29.90
	Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	7.14	7.17	7.19	7.22	7.24	56	7.27	7.29	7.32	7.34	7.36	56
57	7.40	7.43	7.45	7.48	7.50	57	7.53	7.55	7.58	7.60	7.63	57
58	7.66	7.69	7.71	7.74	7.77	58	7.79	7.82	7.85	7.87	7.90	58
59	7.93	7.96	7.98	8.01	8.04	59	8.07	8.09	8.12	8.15	8.17	59
60	8.20	8.23	8.26	8.28	8.31	60	8.34	8.37	8.40	8.43	8.45	60
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
61	8.48	8.50	8.53	8.56	8.59	61	8.62	8.65	8.68	8.71	8.74	61
62	8.76	8.79	8.82	8.85	8.88	62	8.91	8.94	8.97	9.00	9.03	62
63	9.04	9.07	9.10	9.13	9.16	63	9.20	9.23	9.26	9.29	9.32	63
64	9.33	9.36	9.39	9.43	9.46	64	9.49	9.52	9.55	9.59	9.62	64
65	9.62	9.66	9.69	9.72	9.76	65	9.79	9.82	9.86	9.89	9.92	65
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
66	9.92	9.96	9.99	10.02	10.06	66	10.09	10.13	10.16	10.20	10.23	66
67	10.22	10.26	10.29	10.33	10.37	67	10.40	10.44	10.47	10.51	10.54	67
68	10.53	10.57	10.60	10.64	10.68	68	10.71	10.75	10.79	10.82	10.86	68
69	10.84	10.88	10.92	10.96	10.99	69	11.03	11.07	11.11	11.14	11.18	69
70	11.16	11.20	11.24	11.28	11.31	70	11.35	11.39	11.43	11.47	11.51	70
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
71	11.48	11.52	11.56	11.60	11.64	71	11.68	11.72	11.76	11.80	11.84	71
72	11.81	11.85	11.89	11.93	11.97	72	12.01	12.05	12.09	12.13	12.17	72
73	12.14	12.18	12.22	12.26	12.31	73	12.35	12.39	12.43	12.47	12.51	73
74	12.47	12.52	12.56	12.60	12.64	74	12.69	12.73	12.77	12.82	12.86	74
75	12.81	12.86	12.90	12.94	12.99	75	13.03	13.08	13.12	13.17	13.21	75
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
76	13.16	13.20	13.25	13.29	13.34	76	13.38	13.43	13.47	13.52	13.56	76
77	13.50	13.55	13.60	13.64	13.69	77	13.74	13.78	13.83	13.88	13.92	77
78	13.86	13.91	13.95	14.00	14.05	78	14.10	14.14	14.19	14.24	14.29	78
79	14.21	14.26	14.31	14.36	14.41	79	14.46	14.51	14.56	14.61	14.66	79
80	14.58	14.63	14.68	14.73	14.78	80	14.83	14.88	14.93	14.98	15.03	80
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
81	14.94	15.00	15.05	15.10	15.15	81	15.20	15.25	15.30	15.36	15.41	81
82	15.31	15.37	15.42	15.47	15.53	82	15.58	15.63	15.68	15.74	15.79	82
83	15.69	15.74	15.80	15.85	15.91	83	15.96	16.02	16.07	16.12	16.18	83
84	16.07	16.13	16.18	16.24	16.29	84	16.35	16.40	16.46	16.51	16.57	84
85	16.46	16.51	16.57	16.63	16.68	85	16.74	16.80	16.85	16.91	16.97	85
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
86	16.85	16.90	16.96	17.02	17.08	86	17.14	17.19	17.25	17.31	17.37	86
87	17.24	17.30	17.36	17.42	17.48	87	17.54	17.60	17.66	17.72	17.77	87
88	17.64	17.70	17.76	17.82	17.88	88	17.94	18.00	18.06	18.12	18.19	88
89	18.04	18.10	18.17	18.23	18.29	89	18.35	18.41	18.48	18.54	18.60	89
90	18.45	18.51	18.58	18.64	18.70	90	18.77	18.83	18.89	18.96	19.02	90
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
91	18.86	18.93	18.99	19.06	19.12	91	19.19	19.25	19.32	19.38	19.45	91
92	19.28	19.34	19.41	19.48	19.54	92	19.61	19.68	19.74	19.81	19.88	92
93	19.70	19.77	19.84	19.90	19.97	93	20.04	20.11	20.17	20.24	20.31	93
94	20.13	20.19	20.26	20.33	20.40	94	20.47	20.54	20.61	20.68	20.75	94
95	20.56	20.63	20.70	20.77	20.84	95	20.91	20.98	21.05	21.12	21.19	95
	29.00	29.10	29.20	29.30	29.40		29.50	29.60	29.70	29.80	29.90	
96	20.99	21.06	21.14	21.21	21.28	96	21.35	21.43	21.50	21.57	21.64	96
97	21.43	21.50	21.58	21.65	21.73	97	21.80	21.87	21.95	22.02	22.10	97
98	21.87	21.95	22.03	22.10	22.18	98	22.25	22.33	22.40	22.48	22.55	98
99	22.32	22.40	22.48	22.55	22.63	99	22.71	22.79	22.86	22.94	23.02	99
100	22.78	22.86	22.93	23.01	23.09	100	23.17	23.25	23.33	23.40	23.48	100

Átmérő % Durchein. %		Hosszuság méterekben — Länge in Metér										Átmérő % Durchein. %	
		30.00	30.10	30.20	30.30	30.40	%	30.50	30.60	30.70	30.80		
		Köbtartalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
11	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	11	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	11	
12	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	12	
13	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	13	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	13	
14	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	14	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	14	
15	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	15	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	15	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
16	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	16	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	16	
17	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	17	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	17	
18	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	18	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	18	
19	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	19	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88	19	
20	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	20	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	20	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
21	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	21	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	21	
22	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	22	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	22	
23	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	23	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	23	
24	1.36	1.36	1.37	1.37	1.38	24	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	24	
25	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	25	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	25	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
26	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	26	1.62	1.62	1.63	1.64	1.64	26	
27	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	27	1.75	1.75	1.76	1.76	1.77	27	
28	1.85	1.85	1.86	1.87	1.87	28	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	28	
29	1.98	1.99	1.99	2.00	2.01	29	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	29	
30	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	30	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	30	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
31	2.26	2.27	2.28	2.29	2.29	31	2.30	2.31	2.32	2.32	2.33	31	
32	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	32	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	32	
33	2.57	2.57	2.58	2.59	2.60	33	2.61	2.62	2.63	2.63	2.64	33	
34	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	34	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	34	
35	2.89	2.90	2.91	2.92	2.92	35	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	35	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
36	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	36	3.10	3.11	3.12	3.14	3.15	36	
37	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	37	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	37	
38	3.40	3.41	3.43	3.44	3.45	38	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	38	
39	3.58	3.60	3.61	3.62	3.63	39	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	39	
40	3.77	3.78	3.80	3.81	3.82	40	3.83	3.85	3.86	3.87	3.88	40	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
41	3.96	3.97	3.99	4.00	4.01	41	4.03	4.04	4.05	4.07	4.08	41	
42	4.16	4.17	4.18	4.20	4.21	42	4.23	4.24	4.25	4.27	4.28	42	
43	4.36	4.37	4.39	4.40	4.41	43	4.43	4.44	4.46	4.47	4.49	43	
44	4.56	4.58	4.59	4.61	4.62	44	4.64	4.65	4.67	4.68	4.70	44	
45	4.77	4.79	4.80	4.82	4.83	45	4.85	4.87	4.88	4.90	4.91	45	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
46	4.99	5.00	5.02	5.04	5.05	46	5.07	5.09	5.10	5.12	5.14	46	
47	5.20	5.22	5.24	5.26	5.27	47	5.29	5.31	5.33	5.34	5.36	47	
48	5.43	5.45	5.46	5.48	5.50	48	5.52	5.54	5.56	5.57	5.59	48	
49	5.66	5.68	5.69	5.71	5.73	49	5.75	5.77	5.79	5.81	5.83	49	
50	5.89	5.91	5.93	5.95	5.97	50	5.99	6.01	6.03	6.05	6.07	50	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
51	6.13	6.15	6.17	6.19	6.21	51	6.23	6.25	6.27	6.29	6.31	51	
52	6.37	6.39	6.41	6.43	6.46	52	6.48	6.50	6.52	6.54	6.56	52	
53	6.62	6.64	6.66	6.68	6.71	53	6.73	6.75	6.77	6.80	6.82	53	
54	6.87	6.89	6.92	6.94	6.96	54	6.99	7.01	7.03	7.05	7.08	54	
55	7.13	7.15	7.18	7.20	7.22	55	7.25	7.27	7.29	7.32	7.34	55	

Átmérő % Durchm. %		Hosszuság méterekben — Länge in Meter										Átmérő % Durchm. %	
		30.00	30.10	30.20	30.30	30.40	%	30.50	30.60	30.70	30.80		
		Kőbirtalom köbméterekben — Kubikinhalt in Kubikmetern											
56	7.39	7.41	7.44	7.46	7.49	56	7.51	7.54	7.56	7.59	7.61	56	
57	7.66	7.68	7.71	7.73	7.76	57	7.78	7.81	7.83	7.86	7.88	57	
58	7.93	7.95	7.98	8.01	8.03	58	8.06	8.08	8.11	8.14	8.16	58	
59	8.20	8.23	8.26	8.28	8.31	59	8.34	8.37	8.39	8.42	8.45	59	
60	8.48	8.51	8.54	8.57	8.60	60	8.62	8.65	8.68	8.71	8.74	60	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
61	8.77	8.80	8.83	8.86	8.88	61	8.91	8.94	8.97	9.00	9.03	61	
62	9.06	9.09	9.12	9.15	9.18	62	9.21	9.24	9.27	9.30	9.33	62	
63	9.35	9.38	9.41	9.45	9.48	63	9.51	9.54	9.57	9.60	9.63	63	
64	9.65	9.68	9.72	9.75	9.78	64	9.81	9.84	9.88	9.91	9.94	64	
65	9.95	9.99	10.02	10.05	10.09	65	10.12	10.15	10.19	10.22	10.25	65	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
66	10.26	10.30	10.33	10.37	10.40	66	10.43	10.47	10.50	10.54	10.57	66	
67	10.58	10.61	10.65	10.68	10.72	67	10.75	10.79	10.82	10.86	10.89	67	
68	10.90	10.93	10.97	11.00	11.04	68	11.08	11.11	11.15	11.19	11.22	68	
69	11.22	11.26	11.29	11.33	11.37	69	11.40	11.44	11.48	11.52	11.55	69	
70	11.55	11.58	11.62	11.66	11.70	70	11.74	11.78	11.81	11.85	11.89	70	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
71	11.88	11.92	11.96	12.00	12.04	71	12.08	12.12	12.15	12.19	12.23	71	
72	12.21	12.26	12.30	12.34	12.38	72	12.42	12.46	12.50	12.54	12.58	72	
73	12.56	12.60	12.64	12.68	12.72	73	12.77	12.81	12.85	12.89	12.93	73	
74	12.90	12.95	12.99	13.03	13.07	74	13.12	13.16	13.20	13.25	13.29	74	
75	13.25	13.30	13.34	13.39	13.43	75	13.47	13.52	13.56	13.61	13.65	75	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
76	13.61	13.65	13.70	13.75	13.79	76	13.84	13.88	13.93	13.97	14.02	76	
77	13.97	14.02	14.06	14.11	14.16	77	14.20	14.25	14.30	14.34	14.39	77	
78	14.34	14.38	14.43	14.48	14.53	78	14.57	14.62	14.67	14.72	14.77	78	
79	14.71	14.75	14.80	14.85	14.90	79	14.95	15.00	15.05	15.10	15.15	79	
80	15.08	15.13	15.18	15.23	15.28	80	15.33	15.38	15.43	15.48	15.53	80	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
81	15.46	15.51	15.56	15.61	15.67	81	15.72	15.77	15.82	15.87	15.92	81	
82	15.84	15.90	15.95	16.00	16.05	82	16.11	16.16	16.21	16.27	16.32	82	
83	16.23	16.29	16.34	16.39	16.45	83	16.50	16.56	16.61	16.66	16.72	83	
84	16.63	16.68	16.74	16.79	16.85	84	16.90	16.96	17.01	17.07	17.12	84	
85	17.02	17.08	17.14	17.19	17.25	85	17.31	17.36	17.42	17.48	17.53	85	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
86	17.43	17.48	17.54	17.60	17.66	86	17.72	17.77	17.83	17.89	17.95	86	
87	17.83	17.89	17.95	18.01	18.07	87	18.13	18.19	18.25	18.31	18.37	87	
88	18.25	18.31	18.37	18.43	18.49	88	18.55	18.61	18.67	18.73	18.79	88	
89	18.66	18.73	18.79	18.85	18.91	89	18.97	19.04	19.10	19.16	19.22	89	
90	19.09	19.15	19.21	19.28	19.34	90	19.40	19.47	19.53	19.59	19.66	90	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
91	19.51	19.58	19.64	19.71	19.77	91	19.84	19.90	19.97	20.03	20.10	91	
92	19.94	20.01	20.08	20.14	20.21	92	20.28	20.34	20.41	20.47	20.54	92	
93	20.38	20.45	20.51	20.58	20.65	93	20.72	20.79	20.85	20.92	20.99	93	
94	20.82	20.89	20.96	21.03	21.10	94	21.17	21.24	21.31	21.37	21.44	94	
95	21.26	21.34	21.41	21.48	21.55	95	21.62	21.69	21.76	21.83	21.90	95	
	30.00	30.10	30.20	30.30	30.40		30.50	30.60	30.70	30.80	30.90		
96	21.71	21.79	21.86	21.93	22.00	96	22.08	22.15	22.22	22.29	22.37	96	
97	22.17	22.24	22.32	22.39	22.47	97	22.54	22.61	22.69	22.76	22.83	97	
98	22.63	22.70	22.78	22.86	22.93	98	23.01	23.08	23.16	23.23	23.31	98	
99	23.09	23.17	23.25	23.32	23.40	99	23.48	23.55	23.63	23.71	23.79	99	
100	23.56	23.64	23.72	23.80	23.88	100	23.95	24.03	24.11	24.19	24.27	100	



Grill-féle könyvkereskedés

Gergely R. R.-T.

Budapest, V., Dorottya-u. 2

cégnél kaphatók:

KRAMMER-féle KÖBTÁBLÁK:

Gyors-faköböző és árszámító, nagyalak	P 12.—
Gyors-faköböző és árszámító, zsebkönyv	P 10.—
Faanyagköböző	P 4.—
Köbméter köböző fűrészárura	P 5.—
Zsebfaköböző és árszámító, egy ív	P 2.—
Parketta területszámító	P 4.—
«Universum» árszámító	P 3.—
«Faragottfa gyorsköböző» (Zoll)	P 2.—
Szálfaköböző, 2 és 3 tizedessel	P 6.—
Gömbfaköböző, 2 tizedessel	P 4.—
Ideál gömbfaköböző, 3 tizedesre	P 2.—
Novum köböző faragott fát köböz	P 2.—
Ideál bányafa köböző	P 2.—

Schnell-Holzkubierer u. Preisrechner, Grossformat	P 12.—
Schnell-Holzkubierer u. Preisrechner, Taschenbuch	P 10.—
Holzmaterial-Kubierer	P 4.—
Taschen-Holzkubierer u. Stückpreis- rechner, ein Bogen	P 2.—
Parkett-Flächenberechner	P 4.—
«Universum» Preisrechner	P 3.—
Kantholz Schnellkubierer (Zoll)	P 2.—
Langholzkubierer, für 2 u. 3 Decimal- stellen	P 6.—
Rundholzkubierer, für 2 Decimalstellen	P 4.—
Rundholzberechner, für 3 Decimalst.	P 2.—
Der Holzmanipulant. Kantholz und Rundholz (Zopfstärke)	P 2.—
Holzmaterial-Kubierer mit rumä- nischer, tschechischer, polnischer u. kroatischer Sprache	P 4.—
Calculateur de cubages et de Prix de Bois	P 8.—







