

AKLEESMENT , PÄEVIK 9A  
SISUKORD:

1. Laanemetsa 100 pe. 3-56
2. Kõrde-Eesti puurajand.  
L. põlvkond kirjeldus
- 2.1. pe 4308 58-66
- 2.2. pe 4310 66-69
- 2.3. pe 4323 70-80
- 2.4. po 4307 80-82
- 2.5. pe 4325 85-92
- 2.6. pe 4367 97-95
- 2.7. pe 4369 96-97
- 2.8. po 4303 98-99
- 2.9. po 4219 100-102

Kleesment 9a

Laanemetsa

Kõrde-Eesti teatloirand  
je shuud

15. V 1961. a.

Laanemetsa p-a

0 - 21.00 - R

21.00 - 23.00

härni 1.53, vodu 0.47

Sari õliuratu, dolomiiduas  
violetinaspruu, rohuti violetines-  
hall. Tüveline. Kohuti plestiline  
kesumise gras alumiini nõu-  
ndad vihas.

23.00 - 25.00

härni 2m, vodu 0.00

Sari alumiini violetinaspruu  
roheda hallide ja roosipruunide  
alumiinid peradeja. alumiin,  
gras nõrgalt dolomiiduas  
Sari müllald plestiline, sisaldab  
silur.

25.00 - 26.00

härni 1m

0.30 sama

0.70 alumiinid rohema hall, kesumise  
gras pulbervesi, hee, peramiitstend

Terajämeden rõõmsad peened  
jämedad.  
(Keskne - arvatakse ilalt pärit)

26.00 - 27.00

kaev 1 m

Alumised, pinnaspinna ~~aluse~~  
kohati violetikas, roheline kollane püsiv  
kõrge ja tihedega. Viimased mullalind  
pinnatavalisemad kohati pinnise kolla-  
sod lamine. Nõrgem mullalt rohelis-  
peenelt horisontaalvõrgeline, kohati roheas-  
hallid laigud põhjustavad pseudo-  
katuvaldlik kühm

27.00 - 28.50

kaev 1,50

Alumised allumise 0.60 ja alumisi  
0.30 liivase, pinnaspinna rikkas-  
kollane püsiv ja nõrgem roheas-  
kollane laundega. Sarnased osad  
violetilind. Alumis 0.30 roheas-  
hell. Sarnased osad peenelt  
horisontaalvõrgeline, Nilgüris

Proov N(2) 27.25 - 27.30

28.50 - 30.00

värvi 1.50

- 0.20 Sari, nõrgelt alumiitne, plestilni violetinglase rõhkelehelise miltelint alumiitneta peradega.
- 0.70 ~~0.30~~ Alumiit, pehelt horisontaaluldu violetinglase, üle mäs osa, puuainas puu, kohati rõhkelehelise kooni rõhkelehelise miltelise
- ~~0.10~~ Lõuaini, roosainas puu, pihv saje pentraaliline päme tervema alumiitid per.
- 0.60 Lõuaini, pentraaliline, roosainas puu - (slammi) Eri nava vana tüplid nõuendeline horisontaaluldu.

30.00 - 34.90

värvi 0.60, vade 4.30

- 0.60 Sari, tugevato alumiitne, eriti alumises osas ühivandlind, põhline violetinglase - rõhkelehelise - võrju, pumme puuste laadiga.

Paar 3 - 33.80 -  
Spets, ae

Vade on vähemalt osaliselt avatavasti mooduna ühel lasuata liivainide avel.

34.90 - 37.90

värv 2,65 ; värv 0,35

0.40 - sama, mes üm vevs, avatavat  
alalt päst

0.05 liivani, punkteriline, valtsitud tu-  
mendoga, millelaltu tüpveet  
tremendimand, kirjuvärvli; punes-  
punn ja punesvillastis  
tsaldub mis muuovad Eiblar,

Proov nr. 4 35.30 - 35.35

0.40 Alurolit, sarves, rohne hell,  
violetine, heleda, rohelikust  
ja kaitunde, roostunud  
tähtede, kinnjelt horisontaal-  
kihiline

1.80 + 0.35

Mügar dolomiit, alurolit saris  
tremendoga, alalt alla dolomiit  
mügaroli punne ja arv kahva-  
vad, narvab sarisvõrreand tihtra  
Hinnand 0.25 praetviselet  
dolomiit mügaroli e' n'ceda.  
Dolomiit kirjuvärviline; roosane-  
hell, rohne-hall ja punelise,  
väge tugev. Dolomiit tühja väge  
sarvliid, ummeline, kirjup, sarvi-  
namelist, oradist. tibi narvaand  
Sarv kirjuvärviline; v'altv  
rohne-hall, violetne hell ja  
punes, punne väge, alurolit ja  
v'altv mis ora tugevade alu-  
rolit.

Proov 5.  
35.80 - 35.85  
õhiv, spets, värv.

Proov nr. 86 37.80 - 37.90

35,4  $\frac{91}{6}$

37.90 - 40.90

nänt 3.00

1.40

Alueoliit saakes, niipawawlin  
Nioletines, hell pimeas, pimeas  
~~sohueshall~~ sohallt ues, hell ch  
waite pimeas laundegaa  
Sisaldab dolomide aingawad.  
liijed näinend ja d'wale  
~~anti~~ anti sohue aivalisid  
Ewale kib. nemi pimeas (uusiud  
ja väinud).

0.35

~~Proov (a/foto)  
39.45 - 39.50~~

Alueoliit, rohueshall dolomide  
sohueshall (d = 1-2mm) d'wale  
niipatawet niipant, ainiel  
dolomide sohueshall, on lair-  
jult. horisontaalalt dolomide  
soante, wale wawane  
uusiud dolomide, veewid  
(d uue 1cm)

Proov m. ga 39.45 - 39.50

Foto, lotol

Dolomit

0.40

Heijel aluinitu, dolomit  
uillaltu tugew, nioletines hall  
rohueshall, ja soos upruus hoijne  
Proov m7 39.85 - 39.90 - spanti, ohu  
sari

0.40

Alueoliit, hönäo lunt dol. lu-  
mendige.

Proov g 40.30 - 40.35

Mihin

0.45

Alusliit, sarves, violetti- ja  
kõhva- ja puna- ja kollase-  
värvi. Kuumus, eras ümmed  
doloomid mügarad.

40.90 - 43.90

kan 2.35, waku 0.65

1.75  
+0.35

Muutl, tipvast, alusliit, värvi- ja  
liit: rohe- ja puna- ja kollase-  
violetti- ja puna- ja kollase-  
sinald värv, lühikesed

~~Proov 9 42.15 -~~

Proov 9 42.40 - 42.50 keem  
õhk, keem  
spitsel

0.20  
+0.10

Alusliit, rohe- ja kollase-  
värvi, peenelt võrd-  
mõõne, mügarad.

0.40  
+0.20

Mügaradoliit, värvi- ja  
violetti- ja rooste- ja  
värvi, Doloomid mügarad  
eris, vähem alusliit, eras,  
kõhva- ja puna- ja kollase-  
värvi, mügarad, võrd-  
mõõne violetti- ja alus-  
liit.

Proov 10 43.35 - 43.40 keem, õhk



43.90 - 45.10

käsi 1.00, uude 0.20

0.15  
+0.05

leivannin, peentoru, röhine, valnes  
pell, udyat röhine, röhene  
vilgusvasta, pindolep, mis  
ting, v ~~et~~ <sup>peentoru</sup> kaatsje horisontal  
mütsine. kemmiste trement  
und sari trement.

0.35

Aluolüt, tugev dol. trementide,  
virjavärviline tuhine, abamäärane,  
röhete laager, röhete horisontal  
taadne (pimeus pimeus, roh. hül  
pimeus-hallene) Nilgumene, hõlüt  
dol. virjavärvide roguviline.

0.25  
+0.05

Aluolüt, virjavärviline: pimeus-  
pimeus, röhene-helli p roh. kollas-  
virjav. Peentult horisontal müts

0.10

leivannin, peentoruiline helkell  
röhene sari venisteje (d müts  
0.5 cm) mis on võrdne tina  
tasapäralluselt. Sama mündel  
sari pind. Horisont. müts  
kaltsetu trementide Reagent  
hõlüt rool heppe.

0.15  
+0.10

Aluolüt, pimeus pimeus

45.10 - 49.10

käiv 3,70 , wadu 0.30

0.35 name

0.25 sari, violetteshell, aluminis oas  
hell dol. kuitantuni (ol nel 4cm)  
Proov 11 - 45.45 - 45.50 - spetsiaal

0.75 Alumiolit, violetteshell, punes-  
punnide tahvlye, peenelt kow-  
soulcel uel line

~~0.35~~ 0.35 Müjardolomut, kirjuvavilin,  
sari ne valumater, olizj impred  
3-5 cm

0.30 + 0.10 Alumiolit, violetteshell je  
rohneshell kirjje, ebareket kowor-  
taclurk lein. Nitjunnis

0.35 + 0.10 Lelivotuntud sarv ja alumiolit  
kirjuvavilin. Violetteshell je  
rohneshell kirjje.

0.40 + 0.05 Liivannis, peentavaline, punes-  
punn, vilgivas kihvnis punas  
Proov 12 47.80 - 47.90  
määr

0.20 Alumiolit, aluminis oas, sari  
rohneshell je punes-punn  
kirjje

0.50  
+0.05

41  
Lüüvanid, peenteraline, roosakes-  
püües, peente punine, punide  
valgeidestestega, hõreda peal-  
lind, Vilgusnäd. püüed

Proov 13 48.40 - 48.45

0.25

Alusliit, punesepüü, alumiin,  
osa, sarves ja rohkeas halli-  
ju, Vilgusne.

49.10 - 51.30

uam 2.0, uam 0.20

0.50

Küivaniid, karbonaatsed trümeerid,  
keralüivaniid tasline, need nek-  
mised trümeerimund, püüed  
Rõõsontaalaloheline, peenteraline  
roosakespüü  
Proov 14 49.15 - 49.25 - õhig spetsid

0.75

Alusliit, punesepüü, alumiin,  
osa, sarves, halli rohkeas hallide  
lühendega, väge vilgusnäd. kühite  
sarves

0.40  
+0.10

Lüüvanid, peenteraline, roosakespüü,  
vilgusne, väge trümeerimund,

0.35  
+0.10

Alusliit, punesepüü, sarves,  
vilgusne,

51.30 - 54.50

wärw 2.65, uode 0.55

0.15 - same

0.45 Läävaimid, alustatun hellisne, pun  
uud rohesheell, viljune, sari  
verest fe teetudise. Punnelt "kon-  
sultantidena"

0.05 miigandolomid, kirjuvandlin.

2.0 Läävaimid, peeneteraen (stam), roosae-  
+0.55 punn, viljune

Pradv 15 54.00 - 54.10  
muier

54.50 - 58.50

wärw 2.50, uode 1.50

0.85 Läävaimid, peeneteraen, same  
+0.50

0.15 Sari, postpunn, sitae  
Pradv 16 - 55.85 - 55.90 spectral

1.50 Läävaimid, peeneteraen, roosae-  
+ 1.00 punn, ushete puwaha punn.  
viljune

58.50 - 62.00

känn 1.50 , uader 2.00

0.25 - Same haledan lõpeb rana-küdiou-  
 +0.60 raudist põrsu tujuret tume-  
 keemud (uallituu tument) diskant.  
 Munaja

Proov 17 59.33 - 59.35 (Folo)

0.25 Allusliit, puuauespinn, alumine  
 osa. rohinehell, sarines, vilp-  
 uny

0.35 Livaun, penitraline, puuau-  
 +0.80 pinn, vilgumest pindade, mis  
 põhjust. uatavaleks horisontel-  
 ukseliseks.

Proov 18 59.60 - 60.00

0.20 Allusliit, rann puuauespinn  
 rohikas hellede vabehitidega. Vilp-  
 unest pindade, horisont, uuln

0.30 Livaun, penitraline, puuauespinn,  
 +0.60 vilgumest pindade, mis põhjust.  
 mis pööras uuln.

0.15 Allusliit, vabehitell p uuln-  
 pinn, sarines, vilgumy

br3

59.3

br2

62.00 - 65.65

näin 1.40 , uuden 2.25

1.40  
+2.25  
liivains, peentraalinen, yleinen osa  
puneas pum, aluunin halloine,  
valje, sisäedot, völkäshellä  
saine aluoliedet vakeutteen  
Nijunin (slamm) . Peenelt korost  
nihiline uikun vaurust

65.65 - 68.65

näin 1.20 , uuden 1.80

0.0  
+4.0  
- sane

1.20  
+0.80  
Aluoliedet, uorjivant lni. puneas -  
pum rohen keel ja pumun.  
nollenurja, völkäshellä, kesuniedet  
lyemäntenend, uikun pumid  
Proov 19 - 67.15 - 67.20 spektel

68.65 - 71.65

näin 1.65 , uuden 1.35

0.80 - sane, nihiline, puneas pum  
Proov 20 . 69.25 - 69.30 - 5hk  
0.85 - liivaini, peentraalinen, rooane pum  
+ 1.35 (slamm) , ~~völkäshellä~~  
Proov 20 69.25  
Proov 21 69.45 - 69.70  
Miner

16. V 1961

71.65 - 75.15

käiv 1.40 , uadu 2.10

0.70 Liivaniid, peritralium, roosenaspuu  
+1.10 slamm

0.40 pleenolit, violetke, kell, liivaniid  
+0.50 vahumitidye - tabipustud uasplee,  
Liivaniid roosanespuu

0.30 Liivaniid, peritralium, roosaniid  
+0.50 puneri - ilium

75.15 - 77.15

käiv 1w , uadu 1w

1.0 - slamm  
+1.0

Presov m. 22 75.65 - 75.85  
muus

77.15 - 79.15

käiv 0.85 , uadu 1.15

sama, alumiinid osas, voheli kesamine  
kütte - pimedamad avatud kood (ant  
lamm)

79.15 - 81.15

käiv 1.05 , uadu 0.95

sama, vilgu pindoleit + tingitud peritralium

82.15  $\frac{br_2}{br_1}$

81.15 - 82.15

käsi 0.40, uude 0.60

sama, sama

Proov 23 82.00 - 82.15  
muus

82.15 - 84.15

käsi 1.40, uude 0.60

käsi + 0.30 - sama, uude

1.20 Alusliit, sarikas, kirjavärviline, pühelult, soolavärviline kollane, kollane ja roheline kollane värv - mitidese, kolletti sarikemulki vaha - mitidese, Tuperalt trümmimund (müllaltus), Tümmant avatastasti kühnemad sarid.

Proov 24 - 82.65 - 82.67 spultrael

0.20 liivain, alumiin, sama, roosavahel

10.30 (samma)

84.15 - 88.35

käsi 3.45 - uude 0.75

liivain, püheliline, roosavahel - püheline kollane alumiin, kühnemad pühelilt korinõukulne, kühnemad roheline fe. hüdroksiididest pühelisevad pühelid

46  
119.70  
83.65  
36.05



Proov 25 86.80 - 86.90

Muni

~~Proov 16 88.25 - 88.30~~

~~Foto~~

88.35 - 89.35

käiv 1 muu

1.0 Sano, alumin, pooler rohne to vilje  
nivald, püida, mis põpustatud peme  
hõisontaalukihim, väsimin  
tli mine pool kollane püür roosne alkoos,  
alumin - püvahan püür

Proov 26 (Foto) 88.40 - 88.45

89.35 - 91.85

käiv 2.30,

Lüvaim, peme-mu vesumistud, al,  
alumin 1.50 kollane püür,  
alumin 1.0 püvahan püür  
aktiivset penetralisim - püür

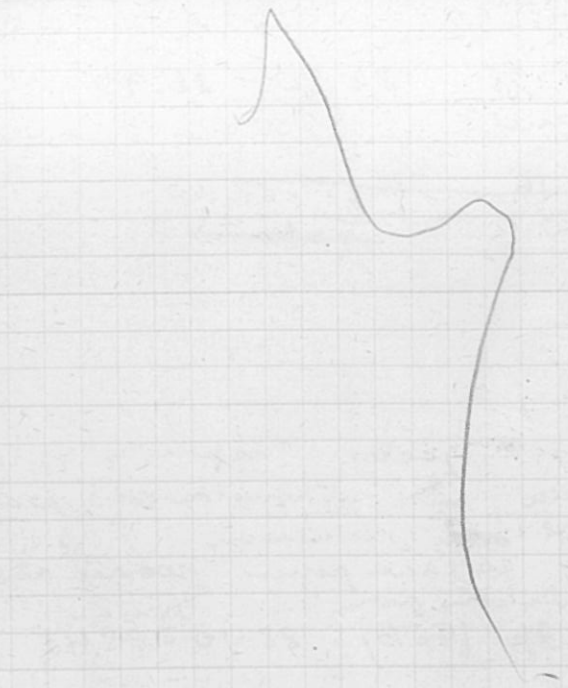
91.85 - 94.25

käiv 2.0, uadu 0.40

Lüvaim, penetralis, roosane püür,  
alumin nivald - püür  
Ustved, muud alkoosid

Proov 27 93.40 - 93.50

Muud



24.11.1953

94.25 - 96.25

käiv 2.0

Sivauri, pientevaline, roosa puna, olimeer, osas kollana alatooniga.

96.25 - 98.25

käiv 2,0 - sama

Proov 28- 98.15 - 98.25 - spetsial

98.25 - 99.50

käiv 1.25 -

Sama, mitterikelt pändatavaline, roodna alatoonise - slaun

99.50 - 101.50

käiv 2.0

sama, pientevaline.

Proov 29. 100.10 - 100.20.

miner.

101.50 - 103.75

käiv 2.0, kaev 0.25

2.0 - Sivauri, pientevaline, roosa puna, olimeer, osas kollana alatooniga.  
0.25 - kivakivi, valge kivakivi ja roosa punane, pehmea ja punaka kollane vaherikid, koliti vilju püüde,

Gr<sub>1</sub>  
←  
-av<sub>3</sub>

19  
koheti väinest roosakeshell  
sari ruinest. kühkim peen,  
tüpitud värvun vedelolemist  
näib koonis outaakse, flamm  
Proov 30 - 103.60 - 103.70 spektraal

103.75 - 106.25

kain 1m, uuder 1.50

liivainid roosakeshell, peenetraalne,  
vedelgummes - slamm

106.25 - 108.70

kain 1.0, uuder 1.45

liivainid, kain vedelolemist roosakes-  
hell ja peenetraalne  
uuder

Proov 49

108.70 - 111.30

kain 1.40, uuder 1.20

liivainid peenetraalne roosakeshell  
müv kollakeshell, kühim, nõrkapäe-  
tu tüpitud värvunest, vedelolemist  
Rohkesti ilu; miskaovit ja hõbed (värvunest)

Proov m 39 109.20 - 109.40

liivainid  
kain oli peenetraalne miskaovit.  
spektraal.

111.30 - 115.25

käiv 2.15, wadu 1.80 wadu

Sivant, peene trahin, roosae, pum,  
~~lõhke~~ wottas' alluvias, oru helve,  
roosa noheli fe. hüdrosuunide, 19  
mendantud vilgurinnad pindes.  
Slaam. Aluvias, oru, rool -  
fardurimite ja lätistumise  
sari velded - arvatavasti a.

Proov 32. 113.70 - 114.00  
Mun, spetsiaal

115.25 - 119.20

käiv 2.40, wadu 1.55

2.40 - Sivant, peene trahin, roosae,  
+ 1.55 pum. fe. hüdrosuunide + roos.  
tesid pindes, millel on need  
munnovind lätid - Slaam

Proov nr 33. 119.00 - 119.20  
Mun

119.20 - 123.60

käiv 2.15, wadu 2.25

+ 0.50 - jätundid

0.25. Kvalitativ, kuper, peene trahin  
nalt, istu trahin, pum, pum  
kerajesi d uuv 0.5 am  
Proov 34. 119.25 - 119.95  
litol õun litol õun

Do br  
D2ar 0.20

Sari aluorolohu  
~~Aluorolohu~~ ~~tavara~~ violetse hell,  
sari nemele' vahenõhtidega  
Proov 35. 119.95. 120.00 spallid

1.70  
+1.75

Livand, perelvaline rohema hell  
uus hallivarvalge 'pooduati  
vahuõhnele. Ühendatud võrgu-  
kard pind - roheline udu  
pa. müravõrk, allmüra osa  
aluorolohu, vivaldel kalade  
pajmenti, lanam tühed sarve  
vahetust - rohema hell  
Proov 36 (taim) 122.70 - 122.45

D2br

Proov 37 123.10 - 123.30 Müra

D2ar

123.60 - 128.25

118.25  
123.10  
4.65

uudu 4.55, uudu 0.10

3.45

Aluorolohu, võrguvaraline. Uchel dived  
pinnaspinu, violetse hell, rohema  
hall, rohema hell osa, valge  
üsil, jämedateraline, lühikese-  
pind. Võrguõhneid udu pind  
koheti koguval tume tumeid,  
nõuõhneid (dol) tumeid  
Proov 38. 123.90 - 124.00

Proov 39 126.20 - 126.25  
Spallid, udu  
0.75  
+0.10

Livand, perelvaline, hallivarvalge,  
allmüra osa, kollase hell  
Rohema hell võrguõhneid pind  
uus pihustatud peaae uduõhne  
kõhine uduõhne

0.45 Alurolit, ülemiss osa raskes  
rohenehall, alemiss violetikes-  
punn. Noo us kibumispude

128.25 - 132.65

näid 4.40

0.10 - same

0.60 - Dolomitaerpl, vijuvariline,  
violetikeshall, rohenehall,  
punnas-punnasij - pätob) npre  
muj. kibumispude. Alurolit  
kaunis viju. Alurolit  
punnas-punnas p rohenehall  
aluroolitid veehallit (0.05 m)  
Proov 40 128.70 - 128.80 õie, spudid

0.80 Alurolit, punas-punnas p  
violetikes hall viju rohenehall-  
de vahetidega. kolletid ne  
kollaneid loov. Vilpurus  
ka rohenehalli p

~~0.40~~  
0.50

Liivakivi, alurolit, ülemiss. osa  
peenelinalin rohenehall, punas-  
punnasid kasandis. Vähesed karbo-  
nate tremondid vesimida  
tremondid punas-punnasid  
kõrval 1-2 m  
Proov 41 129.75 - 129.80

1.00 125 Alurolit, vijuvariline, punas-  
punnas violetikes hall p rohenehallid  
kolletid! punas-punnasid kasandis

Rohusti vilgipindus, mis uoluto  
põhjustavad pseudo põimjas m.  
m. kühli vähesed rohene hell  
sari ~~veel~~ (d. m. 0.5 cm)

0.10 Liivane, penetraalne, rohene hell

0.40 Heliolit, viirvääri linn. pures-  
punn, hõltsine hell pures, hell  
pe pures, kollas viir. Rohusti  
vilgipindus, mis moodustavad  
kühli pseudo põimjas m.  
Sarnanavad koonulid.

0.65 Liivane, penetraalne purespunn,  
vilgipindus hõltsine pindade, mis  
põhjustavad katkendlike m.  
m. ja vähesed valged pesed  
(d = 1.2 m) ja roode. hõltsine  
ebanorm, avatavast. põimjas

Proov 49 (to 6) 132.40 - 132.45

132.65 - 137.30

0.65

0.15 Liivane penetraalne roosaspunn  
mis rohevalge. Rohusti vilgip.  
m. ja pindade, mis moodu-  
stavad pseudo põimjas m.  
m.

0.25 Heliolit, viirvääri linn: violetine  
hell, purespunn viir. katkend

ar<sub>3</sub> / 132,8  
ar<sub>2</sub>

dolomitra trumendige, mill'altu kupa

0.25 Livanis penetraalne, punese, pun-  
nis helesvalge, veevõrselt trum-  
tumund. Rohete viljuvate  
pindades, mis moodustavad  
peene mikrofauna rühma

0.80 Alusliit, viirvanniline: punesepun,  
roheline, violetne, kollane, kollane,  
osa livanis rühmitis (roheline)  
keskmiselt osa, mis 0.05cm paksuse  
roheline, rask rühmitis Alus  
osa hõlpsalt viir, veevõrselt, dolomitra  
trumendige ja rohete, lühikese  
pindadega

Proov 43. 134.00 - 134.10 spetsiaal, õli

1.51 - saava alusliit, viirvanniline  
vabamõistet trumendi pool. õli  
võrselt lühikese pindadega

Proov 44. 137.30 - 137.35 spetsiaal

1.05 Livanis penetraalne, helesvalge,  
võrselt rohete rühmitis veevõrselt,  
na biotit ja murevõrselt. Veevõrselt  
pindades, moodustavad  
peene mikrofauna rühma, kolme  
viljuvate, keskmiselt trum-  
tumund. Alusliit osa, mis saava  
võrselt puna

Proov 45 (minev) 335-

136.30 - 136.35

0.60 Alusliit viirvanniline  
violetne, roheline ja  
punesepun viir, NaHCO<sub>3</sub> hõlpsalt  
võrselt (dol) trumendi helesvalge



tergu, lajures. tünnides

Proov 46. 137.20 - 137.25  
spetsiaal, hirs, etal.

137.30 - 142.30

närv 3.15, vada 1.85

2,10  
+ 0.20  
Alusloht, pinnaspekk, and nite  
nõu kella alusloht ja pane  
le ja juakmõõdega. Vilgus  
vilgusid pinnad. alusloht, loos  
dolo milti murend ualstid veen-  
nd (d = 1 - 2 cur), alus 0.10  
veerid veer nõu  
Põrsas vadditi tünnidene

0.70  
+ 1.65  
Lõuamõõ, peeterale, hallus-  
salpe nõu, nõu, alus  
osas, pinnaspekk, nõu nõu  
Rõuaste nõu nõu nõu nõu  
lehen nõu nõu nõu nõu  
nõu. nõu nõu nõu nõu  
kõnusest tünnidene.

0.35  
Alusloht, nõu nõu nõu, nõu nõu  
kella ja pinnaspekk, nõu nõu  
tünnidene nõu nõu  
Proov 47. 142.20 - 142.30 - nõu  
spetsiaal,

142.30 - 146.65

närv 2.65, vada 1.70

0.85  
+ 0.20  
Alusloht, nõu nõu nõu, nõu nõu  
sama, nõu nõu nõu nõu

Alumine ora (0.20) roheus hell, pänd-  
daturalism, saripreide de je.

0.45  
+0.50

Liivaniis, penetratins, kalline-valge  
roheus alatooniga, alumine ore  
puures pinn. Nõu pinnest, mis  
moodustavad katkendlikult milt-  
mü, praagu horisontaalselt. Sarip-  
preide (münnud), kesmune  
trumentumid shin, spets, 0.20

Proov 48 (münn) 143.50 - 143.55  
143.55 - 143.65

0.85  
+0.90

Aluminiit + alumine 0.40 liivaniis  
Terapimeetris murene alumine  
ora pooli pidevalt, kirjivani-  
line. Violetne hell, roheus hell-  
de pinda ja puunaspruudide  
kõrkedega. Alumine Tüprvalt tr-  
mentumid alumine ore  
trument doobhitne, alumine  
ränd (?), münnud vaband  
navenud

0.50  
+0.20

Aluminiit, <sup>noyeltüpr</sup> ~~kolle~~ saripreide, münn  
värviline, puunaspruudide  
roheus hellus

146.65 - 151.15

nav 2.65 - Kadu 1.85

2.50  
+1.60

Aluminiit, kirjivaniiline, puunas-  
pruudide puunaspruudide ja  
violetne hallide. eadade  
roheus hellide vabandide ja

151,2 ~~avB~~  
~~avr2~~

0.15  
+0.25

27  
pesadeqa üll huss oras  
üli nemi piddel.  
hõlme liivamaadest rohelise (roheluse) valla  
Proov 49. 146.65 - 146.75  
havalivavair puuanspinn,  
kõrvamad baid vöötihe-  
hald. Tüpelet. kranu arund.  
Trement - värv.  
Proov 50. 151.00 - 151.15 õhm  
21 tolaõpka

151.15 - 156.15

uand 2.10, uodu 2.90

0.15

Alurolit, karikas, puuanspinn  
alumis oras roheluse hell!  
uigru, roheline liivnemi püde -  
dege

0.20

Liivavair, hallus valge rohelise  
vilju püda dege, mis põhjustavad  
aastendit ein rakkumist m

+0.90

Proov 51 (uim) | 151.30 - 151.70

1.75

+2.00

Alurolit liivamas, uigruvairline  
puuanspinn vöötihe hell de  
ja rohelise hell de laundage p  
roheluse hell de vahetihelise  
Roheluse hell ora sühtelise pane  
datoralimus. Mõheto roheluse -  
võllaseid laue. mõheto vilju -  
sinnad püdel.

Proov 52 = 152.80 - 152.90 spekkel  
õhm, õhm.

156.15 - 161.75

uand 1.65 , uadu 3.95

0.65 - Seurodit videsit rane, mis  
+0.45 ulmim, uod vahem siivas  
allum 0.05. needut d. are!  
kivamit, mataldeh sarivest -  
nol / d' uun 1 cm.

0.20 Sait liivakas, postpunn, lats.  
+0.10 otutud eava ja alluudohy  
kummit reaktiiv  
Proov 53. 157.30 - 157.35 - <sup>veem</sup> ~~spit~~ <sup>hald</sup>

0.80 liivamit, fenestrae, puvanes -  
+3.40 punn, vohede vilgud, usti pin-  
dadiga, mis on pumelt-kort-  
soheloit. Punn horisontaalne  
vohines on vepstul noheto  
ka vaurin muutust. Uleuim  
oraa timentalvooaste hem-  
mine uun uork, alloraa tizer-  
avatavasti instrument. Sille  
oraa. liivacint mataldeh  
sohenshell sar neevod d-n  
uun 1 cm. ~~hale~~ <sup>frim</sup> on  
ua saaner kalapagmente

Proov 54 (uunin) | 157.55 - 158.00

Proov nr 55 (faem) 161.50 - 161.75

av<sub>2</sub>  
av<sub>1</sub>

161.75 - 166.75

kään 3.90, noden 1.10

2.80  
+ 0.40

Heuroit, liivanas, kirjuriainan, lehee-  
rus punapuu, vaaleita rohtu-  
halli, muhkurit jaudatralisau.  
kōhet rohtuall auritu livo-  
kiri vainun on sōletu kesalle  
tooni. Kōllatit tūpōt tūmenten-  
and - i nagerit. Rohut, kees an  
nōhet nōletit kōlin.

0.45  
+ 50

Proov 56 - 163.00 - 163.10  
Liivanas, punapuu, rohtu-  
nōrois kees Rohut rohtu  
kōpōndor, mi nōder teed  
peaapu, pōisonleek - utu run

Proov nr 57 (uiner) 165.20 - 165.30

0.65  
+ 0.20

Heuroit, saras, punapuu, rohtu-  
kall liivana aluulid rohtu  
nemuis, osas tūnduol kōlin  
pōidit kōnnidit tūmentenun, vōlin  
kōy vōtūit.

166.75 - ~~172.25~~ 168.25

kään 1.35, noder 0.15

Heuroit, aluuis, osas saras.  
Punapuu aluuis, osas kirjuri-  
vainun, rohtu, kees de kōlin  
kōllatit tūpōt tūmentenun  
Pūmēt tūmētēt Rohut sarit

kaad kibumisepüüde sisaldab  
Lingula (?) järgelisi ja alumiinis  
osa rohkesti peen kalle-  
fragmente, ~~lühikesi~~

Proov 58 (Lingula) 166.30 - 166.35

Proov 59 (melad) 168.15 - 168.25  
spets, shis, Cl<sup>2</sup>

168.25 - 172.45

kant 2.85, 1.35 udu

0.35 - same

0.25 Lisam, peenetuuline, rohevashell  
+ 1.0 kobilin, nlu ja muusarid hej-  
klult lüsi mis, kesumisel ta-  
menteeritud.

3.25 Aluevõli, punaaspun, alumiis  
+ 0.35 vas kirjivärviline - Harvade rohem  
hallide ja violetidele laundex  
võheli violetines too valdab.  
Kirjavärviline on na äärmis  
ülemine osas. Kesumisel need tuge-  
valt tumenevad. Tolmud  
enamikus sari (või rohi) alumiis  
poolel võetis dolosust (võlu).  
Müüand on tugevamed, millede  
murdete. Müüandid on tugev-  
line kesumisel, osas vähes  
võlile fragmente - imeliseid.

172.45 - 175.25

käsi 1.90, uuder 0.90

1.90 Lävamit, penitvaliin, pumane-  
 +0.90 puun violline alatoon go  
 kesmuul tinnuunnu d. hohu-  
 lampa pömpasvohem, wagtud  
 valdavolt to m d amelit peent,  
 viollines puundest vohembito-  
 aut, harveu vilgudnest  
 pindolest. kehkus peen  
 kesmuul tinnuunnu  
 Proov nr 60 (min) 172.45 - 172.70  
 Proov 61 (Fok) 173.65 - 173.75

175.25 - 180.15

käsi 2.30, uuder 2.70

0.20 sama, kirjuväriline, vohem-  
 +0.10 pu vohem hellvõrju, vilgudnest  
 0.60 Alusloist pindiselt pumane, puun  
 +0.20 vohem hellede tinnuunnu eadid  
 pu vohem hellede. Pumane, puun  
 osa sarnann, vohem fall eide  
 nes Rohuste sarnest pind  
 vohem kapitalist, vohem - vohem  
 1.50 Lävamit, penitvaline, vohem-  
 + 2.40 puun vohem. Väik hõrte-  
 hilt. Tinnuunnu vohem  
 vohem. Tinnuunnu vohem  
 alusloist vohem

175,55  
~~are~~  
~~ar 1~~

180.25 - 187.55 - uärmi et ole arv  
184,6  $\rightarrow$   
W<sub>3</sub>

187.55 - algab alusest

$$nr_3 = D_2 nr^k = 30,9m$$

62% LK

17% OA

16% Doar

3% Dol

2% saw

Proov 62 (min) 179.75 - 181.25

180.25 - 184.75

uär 0.80, uärdu 3.70

liivaneid, penetraalne, pinnas, pinnas  
peenelt, kots, atel, uht, lase, uhtimise  
tingitud, rohelise, pinnas, uhtimise  
võhmitidest, karene, vilju, pü-  
deld, Nõyalt, uär, al, uhtimise  
tumele, uhtimise.

184.75 - 187.55

uär 1.30, uärdu 1.10

0.10 +0.10 Alusest, sarikas, pinnas, pinnas  
kateridite, rohkete, uhtimise, uhtimise  
uhtimise, karene, uhtimise, uhtimise  
Proov 63: 187.55 - 187.65  
0.50 +1.0 Liivaneid, penetraalne, pinnas,  
pinnas, ebanäärane, uhtimise, uhtimise  
on, vilju, pinnas, uhtimise, uhtimise

Proov 64 (min) 186.00 - 186.45

0.70 +0.40 Alusest, sarikas, uhtimise, uhtimise  
liivaneid, alusest, uhtimise,  
karene, pinnas, pinnas

Proov 65, 194.40 - 194.50

Spetsi uhtimise



194.50 - 201.40

~~187.55 - 201.40~~

aanv 2.10, naden ~~11.85~~ 4.80

0.25  
+ 0.15

Alurolit liivases, niijivandlu.  
pinnas, pinnas ja rookasheel.  
niiji, tupeet trummentum.

1.85  
+ ~~11.70~~  
4.65

Liivasein, peentruun, rookaspinu  
alumiin 0.55 valupesheel rookas  
alokompa. kupa ~~alumiin~~ isaldet  
rohusti rooket vilum mis  
luumeti on hepitakult paa.  
gultunud annelt uutele mas-  
bleetab, niijerumetel penda  
nii, pihutavod labellid,  
paa, outeeln katendolek niijime  
trummentel, oovaste vesune.

Proov 66 (mine) 192.00 - 193.00

Proov 67 (- " -) 199.00 - 200.00

201.40 - 203.60

aanv 1.55, naden 0.65

0.10

Alurolit, pinnaspinu, niijile  
niijime, niijime, vandenst,  
dolo mita, trummentel, tupeet  
trummentum d

0.05

Delouit, valupesheel, tupeet,  
rookasvioletide, rookaspinu,  
afanibae

Proov 68. 201.50 - 201.55 - Ghu,  
kellu, spetwall!

(201,4) ~~avr~~  
~~11~~

0.20 Dolomitmeyerl, violetteshell, punas.  
 puunon lasuudez, tujat, Ulemis  
 on 0.02 basaal konglomereit. Rouse-  
 ked dolomitid veend meen-  
 nye meid S.O au. Verid uon-  
 diund, orientantid toaparellit  
 ult.

0.50  
 + 0.45 Proot 69 (foto) 201.55 - 201.60  
 Alendist, ille kuis on punas.  
 puun, aluminis roheshell, Rohes-  
 hell on uoheti tujvelt, kreen-  
 kreenid - uelstue tsemit  
 Puhana puun on saikas.

0.10 Dolomit roheshell, lillakeshellid  
 ja puunon puundid lasuudezi,  
 apareitue, tujat.

0.35 Dolomitmeyerl, utruvairi line,  
 puunon puun ja violetteshell - rohe-  
 shell utruvi.

0.25  
 + 0.20 Proot 70, 203.05 - 203.15 Dnie, Etal  
 Alendist, utruvairi line, punas,  
 puun ja roheshell utruvi, rohelid  
 liivonid - uunidene

203.60 - 208.00

uunid 2.00, uunid 1.80

0.60 Alendist, same, lasuud tsehid  
 + 0.40 on violetteshell meyerl roheshellid.

1.35  
 + 1.20 tsehid, penetroline uunid  
 alendist, Ulemis 0.35 nooran  
 alendist roheshellid, aluminis

osa roosanaapinnad. Alumiini  
osa alumiititud. Väikesed rasked  
fragmente.

Proov 71 / faun } 205.60 - 205.70  
Proov 72 / maa } 206.90 - 207.10

0.60 Alumiit / väi väge alumiitide  
dolomistmehel / dolomistide tu-  
mendage, tugev kirjumise  
rikkelise hell / punane, puna-  
roheline, kirsunine, oran-  
sarnenud rikkeline krets all  
Värvad pinnasid 1-2 mm,  
osa ka mured (vähend),  
mud 1.5 cm. Kalkide pehmed,  
Vähend needud - same materjal.  
Suured - valged

73 - 207.35 - 207.45 <sup>shin, ehe spinn</sup> Proov 73 / faun } 207.30 - 207.35  
Proov 73 / faun / k / 207.45 - 207.60

0.05 Lihaväsi penetraalne, roosane -  
+0.20 hell <sup>kirjumeel</sup> tuumalinn-  
ud. Terasid rikkalikult  
koheli alumiitide pinnal.  
Hajutatult rikkalikult rohelist  
viltu.

208.00 - 209.60

näo 0.85, naan. 0.75  
dolomistmehel  
kirjumeelne alumiitide, sarn p3  
alumiitide vchemistide, Mustal  
alumiitide, roheline, punane

moletiwashale usipju. Sait he d  
wshewitid helle nes pumwa  
kain pumweteid, tuihku.

209.60 - 211.60

nain 1.15, uodw 0.85

Alurolit, saivnes, pumwes pumwa <sup>nobulo d'olokua, pu</sup>  
kowitzo sivanod. nui <sup>siv'ant'w d.</sup>  
kowitzo wshenes helleid <sup>laspu d.</sup>

Proov 74. 211.50 - 211.60

211.60 - 213.60

nain 2.40

1.0 Alurolit, alurolit oas <sup>tuvans,</sup>  
pumwes pumwa, alurolit oas  
wollenes helleid <sup>wshenes helleid</sup>  
Alurolit oas <sup>vijupindand.</sup>

Draw Proov 74 (min) 212.30 - 212.40

0.05 Mupl, saivnes, wshenes helleid

0.05 Dolo mint apamitne, helerohene-  
helleid, tupid

0.10 Sait, helleid wsheline, plestolud

0.15 Alurolit, wshenes helleid, basalt-  
karbonatn tu nuiwep, tuw. Roh  
kosti oyaantid ja saivwate  
nuiwstap. Veeriste muiw d-1-4 m  
Tasap. nuiwstap. - Basalt nuiwep

Draw Proov 75 (faint) 212.85 - 212.95

213.00 - 215.50  
wärm 2.50

0.20 Lütvaun, perinterolud, rohu-  
veshell, soane alet ony rohu-  
nosa ni gu pinda, mis  
moodustava a bawaan  
uakneadlin midura. kaalstite  
turint, tujenelt trumentu  
mel. uonda weenitab veselise  
ant - ebawitteen tsumentu  
Prisov 85. 213.00 - 213.10  
0.60 Dol. mergl hile hell  
afanistru, tuuiline uude-  
gor.

0.10 Dolomit, afanistru, hell  
typr, Vutveelne löhe,  
Atepiud sarves  
Mune astmelud

0.75 Dol. mergl, vesnenns ora,  
alennidus, hell alennidus  
ora purespura  
kaldalin uudegg, seunin  
ora nappis

0.20 Dolomit hile uolavasteli,  
uakneadlin pesadegg, af e -  
nitue, typr

0.40 Dol. mergl sarves, vesnenns  
ora salenidus, hell uume  
ora purespura hallis  
ora litiuunipureid, hiltis  
nal des

0.25 Dolomit, sarves, afanistru  
rohuveshell, typr

0.60

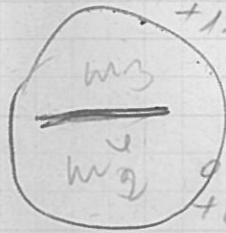
0.05 Sart, hallne rohelu, vesnennid  
kerhlu  
Prisov 76 - 212.95 - 213.00 spent  
0.15 Mergl  
Dolomitmergl rohuveshell,  
vesnennid, afanistru  
0.30 Dolomit sarves, afanistru  
hell, typr vesnenns ora sarves  
Prisov 77, 213.50 - 213.55 spent  
0.05 Sart, hallne rohelu, vesnennid

213.60 - 217.60

wärm 0.90, uadu 3.10

0.10 Dolomitmergl, rohuveshell,  
+0.60 afanistru, naplinu purdig

0.20 Alurolit, sarves, rohuveshell,  
+1.0 purespura, purespura laundig,  
vesnennid trumentu uude  
215.5 vature dolomitru (uudegg)



0.10 Dolomit sarves, afanistru,  
+0.10 rohuveshell, typr

nr1+V 0.25 Dolomitmergl, afanistru,  
60,7m +1.0 rohuveshell uude vesnennid  
lapnennid uudegg,  
W3 typr uudegg.

75% dol  
16% dol  
4% Al  
4% Lu  
1% S

0.25 Dolomit, sarves, rohuveshell uude  
purespura hell, afanistru vesnennid  
ora vesnennid, vesnennid

215.50 - 220.00

4.15, wadu 0.35

0.10 - samu

0.25 - Dol. meryl, aleuridun,  
nirjivavanne, violettes-  
hell je rohenesheell usy  
kappis, unu

0.15 Dolomit, heli punnua,  
hell, afanistae, varheta  
uelt, o'ds pesantuse, Sari-  
hes d leti reemis poudu  
uht punde ad sar kiru

0.85 Dol. meryl, nirjivavanne,  
+0.15 hell, punnes, punnua  
lat midde, uoheto, ro-  
letihes hell, wappera unu  
kopuoras, aleuridun,  
aitdelius

0.20 Dolomit, afanistae, hell

0.10 Dol. meryl, nirjivavanne -  
lun - violettes hell je  
rohenesheell usy

0.30 Aleuridun dolomitua tul -  
+20 mendija, ilenies, o'sa sante,  
unnu, ueminone violettes  
hell, punnua, punnua usy  
Proov 86 (unnu) 217.50 - 217.60

0.15 Dolomit, sarhes, heli punnua  
hell, afanistae, eraldistred  
480 ja 90! kappis  
unnu

kaetud sarha, unnu, usy,  
alimine o'sa punnua

217.60 - 220.60

wadu 2m, wadu 1m

0.10 Dolomit, sarhes, sama, mis ulun

0.05 Dolomit meryl, sarhes, rohenesheell  
+0.10 je punnes punnua usy

0.15 Dolomit meryl, kalle unu punnes,  
punnua, afanistae

0.10 Dolomit meryl, sarhes, punnes -  
+0.20 punnua, rohenesheell ad unu usy

0.10 Dolomit, sarhes, hell, afanistae

0.15 Dolomit meryl, sarhes, hell  
+0.20 Proov 78 218.60 - 218.75 unnu  
6x11  
litology.

0.20 Dolomit, sarhes, kalle, l'ehene-  
mid, l'ehene mid, kaetud rohe-  
hell sar kiru usy.

0.20 Sar, unnu usy ad dolomitua, ad-  
+0.25 galt, afanistae, usy ad p'osto-  
lun heli unu punnua unu unu  
rohenes punnua  
Proov 79. 219.00 - 219.20 unnu  
6x11  
litology.

0.05 Dolomit meryl, rohenesheell  
+0.10 punnes punnua ad l'ehene

0.15 Alumiinit, röhnehell, pimeus-  
pimeude tiheduse vesumiste  
trümmetuumd. Nõrgelt võlg  
münevend silpimeed pu.  
justavod niidaliist.

0.25 Dolomit, afanitee tiheduse  
röhnehell uus hell, tihed  
vähenev niidaliist niidaliid  
pead. Sisaldab röhne-  
helli sarvamaid vohu-  
niita

0.40 Dol. meyl, sarves, volute  
alumiit, niigivandline,  
röhnehell, pimeus, pimeus,  
sõnne voluteid loom  
laidis - ebapõuap.  
vandeind tihed

0.10 Dolomit, sarves, afanitee  
hell

0.05 Dol. meyl, sarves, hell

0.05 Dolomit, sarves, afanitee  
hell

1.05 Dol. meyl, niigivandline  
röhnehell ja pimeus pimeus-  
niigivandline, alumine ja alumine  
sarves, niigivandline  
Sarved tihed

0.10. Dolomit, sarves, röhnehell  
tõhitud sarvimege niidaliid  
vertikaalst tihed.

0.20  
+ 0.15 Dol. meyl, afanitee, röhne-  
hall, alumine sarves, pimeus.  
pimeude laimude, röhne-  
hall tihed

0.60 Dolomit, tugevate sarves  
röhnehell, röhnehell<sup>dol</sup> meyl  
võluteid. Niigivandline sarve  
niita, afanitee

220.60 - 224.30

sarv 3.70, udu

0.15 - same

0.60 Dolomit meyl, niigivandline  
pimeus pimeus ja röhnehell tihed,  
niigivandline, afanitee  
võluteid

Proof 80 - 220.75 - 220.85<sup>niigivandline</sup>  
0.45 Dolomit meyl, tugevate sarves  
röhnehell, pimeus, pimeus  
laimude. Niigivandline alumine sarves

0.20 Dolomit, afanitee, pimeus-  
hell, tihed, kristall, niidaliid  
pead - ol. udu 2.00, udu udu  
võluteid sarvimeid.  
Niigivandline

220.00 - 223.50

näin 3.50

0.50 Dol. meyl, helerohene, hell  
afantne, viikute violetin,  
hell de 100 mudege. ~~Ette~~

Alumiseas on varmet uompooch  
säheni, eämedene dolo -  
midaen, Karpjor unu

Proov 87, 220.10 - 220.20 - etel, sin  
spenti, uenu

0.20 Dol. meyl, sarkus, ulaan  
ora, tunehell, aluun,  
punees puu, rohene, helli -  
niija, kiltjas eraldis, (pauu -  
mildaline)

Proov 88, 220.50 - 220.60 - sin, spenti,  
uenu,

0.85 Dolomit meyl, usiputand -  
lin, punanes puun ja rohene,  
hell niija, narpjas unu

0.45 Dol. meyl, sarkus, niija -  
sarkiline, iluun, ora, puu -  
nes puun, rohene, hell niija,  
aluun, rohene, hell, kiltij  
timline, eraldis

0.20 Dolomit, afantne, helle -  
puunehell, vauuete  
kallid, pest de ja vauu -  
de, tuppjas unu.

Proov 89, 222.00 - 222.20 etel, sin  
spenti, uenu,

0.85 Dol. meyl, niija vauute  
äli uun, hell, vetepeel, violetin  
karkell, afantne, narpjas unu  
Lopp - sarkus

0.65 Dolomit meyl, aluunite, tuget,  
afantne, uesine, ja aluunite  
ora, rohene, hell, nenu, es, puu -  
nes puun, ja rohene, hell, uun, ja  
mudgas unu, unu

Proov 81 (puu) 222.40 - 222.45

0.60 Dol. meyl, hell, afantne, uun,  
lane, karpjor unu, tugetane -

0.20 Dolomit, sarkus, rohene, hell, afan -  
tne, tuget, kiltjas, kiltjas

Proov 82 (puu) 223.35 - 223.40

0.30 Dol. meyl, sarkus, aluunite -  
es, tunehell

0.55 Dol. meyl, hall, afantne  
karpjor unu, mudege, uun, vauute -  
puun, iluun, ora, rohene,  
hell, aluunite

224.30 - 227.75

näin ~~4.25~~ 3.45

0.20 Dolomit meyl, sarkus, tunehell  
aluunite, ora, un, un 0.02 un  
puun, dolo, uun, vauute

0.20 Dol. meyl, rohene, aluunite,  
afantne, tunehell, karpjor unu  
mudege, iluun, ora, un, un -  
kilt, tuget



0.30 Dolomüht, tugevasti sarakas,  
afamüht, hell, batemine  
müht  
Prüü 90. 223.20 - 223.30 fallene, see  
spütr naine  
1910

0.15 Dolomüht, tugevasti sarakas,  
tumehell, tahvlipeetud,  
nildalim

223.50 - 226.00

väärt 2.50, uskus

0.25 Dolomüht, sarakas, afamüht,  
hell, karpiline müht

0.35 Dol. müht, tugevasti sarakas,  
tumehell, karpiline müht,  
süü, kiltne müht, karpiline  
müht, sarakas dolomüht,  
müht, karpiline müht.

0.20 Dolomüht, afamüht, hell-  
püht, karpiline müht, karpiline  
müht, karpiline müht, karpiline  
müht, karpiline müht.

0.40 Dol. müht, tugevasti sarakas,  
t. hell, sarakas müht,  
nildalim, müht

0.65 Dol. müht, afamüht, hell,  
nappja müht, karpiline  
müht

0.20 Dolomüht, sarakas, afamüht,  
hell, karpiline müht, karpiline  
müht, karpiline müht, karpiline  
müht

0.30 Dol. müht, tugevasti sarakas,  
afamüht, hell, batemine  
müht, karpiline müht,  
nildalim, müht

0.30 Dolomüht, karpiline müht, afamüht,  
nildalim, karpiline müht,  
nildalim, karpiline müht,  
nildalim, karpiline müht,  
nildalim, karpiline müht,  
nildalim, karpiline müht.

-- 0.20 Sari, dolomüht, tumehell,  
karpiline müht

0.05 Dolomüht, karpiline müht, afamüht,  
nildalim, karpiline müht

0.05 Dolomüht, tugevasti sarakas, afamüht,  
nildalim, karpiline müht

0.10 Dolomüht, hell, tugevasti sarakas, afamüht, nildalim

0.65 Dol. müht, karpiline müht, afamüht, nildalim, karpiline müht, karpiline müht, karpiline müht

0.10 Dolomüht, afamüht, hell, karpiline müht, karpiline müht, karpiline müht, karpiline müht

0.35 Dol. müht, karpiline müht, afamüht, nildalim, karpiline müht, karpiline müht, karpiline müht

0.25 Dol. meyl, sarves, rohenes hell, labrumi - pundeley

0.20 Dolomit, hele pumme kehell, afaentua, ualtesidol pesane, lyp, te pumme eraldis, hii punde del ualtesidol - nime.

226.00 - 231.00  
hauw 5.00, ~~uadu 0.70~~

0.15. same

0.25 Dol. meyl, kirjiväntine rohenes hell ja pumme, pumme kirjiväntine eraldis, miist - sarps

0.05 Dolomit, afaentua, ualtesidol pesane, hele pumme, ueli

0.40 - Dol. meyl, kirjiväntine, pumme kehell, pummas - pumme de la mudeye mure - sarps

0.15 Aluolit, kumerohenes hell, sarves, miistute pummas - pumme de la mudeye, sarves dol. tumendige, kumme de te nentemund

Proof 91 226.95 - 227.05

0.30 Dolomit, hele pumme kehell, afaentua, kirjiväntine ualtesidol pesane, lyp (d nini 1 am). kirjiväntine del part - uimed (rohenes hell)

0.65 Aluolit, sarves, vähest karbonaate tumendige, kirjiväntine, pummas - pumme ja rohenes hell miist, siinellit Lygula pagment, Elptasane mure

Proof 83 jame 227.50 - 227.55

227.75 - 231.00

hauw 2.05, uadu 1.20

0.20 Aluolit, rohenes hell, kirjiväntine ualtesidol tumendige. Aluolit ora kirjiväntine karbonaate, meylite, Kalade pagment

Proof 84 (mure) 227.75 - 227.80  
Proof 82 (jame) 227.80 - 227.85

0.35 Dol. meyl, kall kumme mure - deye, kumme de la mudeye kirjiväntine - mure pumme de.

0.20 Dolomit meyl sarves, aluolit, Aluolit erli aluolit ora rohenes hell, kumme de eraldis

1.25 Dol. meyl, kirjiväntine, ualtesidol aluolitidines, rohenes hell, pummas - pumme de la mudeye. kumme de

+0.75

roletina d'edre. Karpfin  
mure

0.05

Dolomit belenolcaae hell, afaunite  
tate tigr. Karpfin d'edre  
sari d'edre. Karpfin mure.

0.20

Dol. mure, uyevate sarine,  
tume hell, uyevate sarine

0.25

Dolomit afaunite, uyevate sarine,  
hell, uyevate sarine, tate tigr.  
edre d'edre, Ebana d'edre sarine,  
uyevate sarine

~~0.45~~ ~~0.55~~

~~+0.10~~

Dol. mure, afaunite, hell, uyevate  
sarine, uyevate sarine, tate tigr.  
edre d'edre

2.10

~~+0.40~~

Dol. mure, uyevate sarine, hell,  
kohlite, uyevate sarine, uyevate sarine.  
hell uyevate sarine. uyevate sarine uyevate sarine.  
hell d'edre uyevate sarine uyevate sarine  
sari uyevate sarine uyevate sarine uyevate sarine  
pauznye uyevate sarine 0.10 uyevate sarine  
oras 2 sarine uyevate sarine uyevate sarine  
uyevate sarine pauznye 0.05  
Tumevate sarine

0.20

Stenolit, uyevate sarine, hell, karbonate  
uyevate sarine, uyevate sarine, uyevate sarine  
uyevate sarine. Stenolit, uyevate sarine, uyevate sarine  
uyevate sarine

Proov 92/100

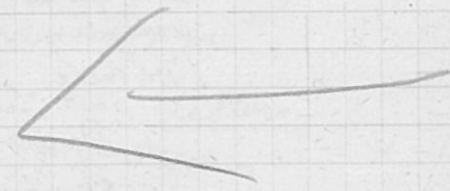
230.05-230.10

230.90-230.95

230.10-230.15

~~57~~ (mure)

230.95-231.00



0.80 - Dol. murel, wõrjavad liin, üle-  
kaalus haled, toond, alluun  
or as pünnu pünnid, nõuet  
roolitiin d. kaplin' kummi  
tõulise eraldes. Allosa murel  
sarnes, wõrjelt aluunidung

231.00 - 232.40

kand 1.40, wader 0.10

0.80 Aluunolit wõne hell, wõneka  
kõrredeliste sarnete pünnid dinge,  
mis moodustel d. karmendelid  
utis kummi, wõeti kummi. Tõulise  
tõuliseerimine d. Tõulise wõneka  
lõngula pünnid

Proov 93 (fame) 231.45 - 231.50

0.05 Sarn, wõrjalt wõndelid, plesti  
liin, pünnid pünnid, hell wõ-  
wõndelid, wõndelid pünnid kummi  
wõndelid

Proov 94 231.80 - 231.85 spente  
tem.

0.25 Dolomit, sarnate wõndelid dinge  
hõl pünnid wõndelid, ofenid, wõndelid  
d. pünnid (wõndelid)

0.30 Dol. murel, sarnes, wõne hell,  
tõulise eraldes.

232.40 - 235.40

kand 3.0

0.50 Dol. meryel, värgel sarves, alluun  
osa üs sarine dolomidid  
vähem, üldaline eraldis  
kõnnell, mure värgel värgi

0.05 Dolomid, sari püddodep, sarves  
määrjel moodustab ebaittlen  
erinevite kuu bedial eodur  
ten tuur, valaja üm rõhuu-  
hall

0.50 Dol. meryel, sarves, alumine org  
sari ümposandis vähem, tunnelt  
alumine osa violetnele led /  
üldiga. üldaline eraldis

0.20 Dolomid, sari, hall, pöletis  
am triplini lüme, afautu  
mure värgi m

0.25 Dol. meryel, sügavasti sarves, rõhke  
ja mure sarvete libidopüü  
dodep, tunnele, ülemine org  
püüne, püüne püü

0.10 Dolomid, katabell lüepüüne, katabell,  
afautu värgeti üldalal püü  
degi katabellid sarv püüne  
Triplini mure

1.40 Dol. meryel alumine, rõhke  
sügavasti. Ülemine osa, hell,  
üldelt värgi värgi: püüne-  
püüne, violetne hele ja rõhuu-  
hell värgi sarves, sari hell  
kõnnepüüdegi. üldaline  
eraldis

235.40 - 236.80

uain 1.15, kedu 0.25

0.20 - sama

~~+0.05~~

+0.10

0.30 Dol. meyl, hall, afawetue, uaylu  
nuna, tunelin eraldas, aluuna  
ora, sauru

0.05 Dolomst, hell uun pueutu, hell,  
ueltuud, pue dize, afawetu

0.60 Dol. meyl, sauru, peute dolo-  
+0.15 mid vohukhlaye, hell uun  
tunelcel, stivete, liti uun pue  
dadye, aluunna ora, konna  
keunnein, uueuteel viiravut

236.80 - 240.00

uain 2.00, kedu 1.20

0.20 Dolomst, sauru, bedialoodu  
kustandye, uunna, uun velugetel  
afawetu, liti uun pueud

0.95 Asept Dol. meyl, sauru  
+0.25 uunna, hell uun vualo de, hell  
uun uun uun uun liti uun pueud  
pueud. T uun uun - uunna eraldas

1000  
Kantong  
MAM

+

0.25  
+ 0.45  
Hleuolat, rohuu telp, rooane  
kooip, rohuu sari pndodoy  
noo dunderod nepe dudu  
aluhua Teyvelt tumentumud,  
tument - oluhue.

Proos 95 - 238.25 - 238.35

0.40  
Dol. meyl hall, tums ma tis.  
nuntupirdodoy, nuntup nunt,  
tunnen mades. Worgalt lakus -  
line - pures pumud felidoy

0.20  
+ 0.50  
Luvant penteruine tums  
alemitum rohuu rohuu hellea  
sari pndodoy, noo woodu, to  
nod nefoerd line mltun, the-  
nieren. Rohues - nur roo kus -  
hell, kumutelt tumentumud,  
nur tyevelt. allous twagen  
de muntub

Proos 96 (tums) 239.80 - 240.00

240.00 - 241.60

naw 1.35, kodi 0.25

0.65  
+ 0.25  
Sama, narine dol. meyl  
valentit dize kiam ngams,  
puntekt dize tyevelt nuntup  
munt

┌

0.70  
Dol. meyl, narine, nuntup  
alemitum, rohuu hall, pumud  
hellea to rohuu hall dize  
kodi dize tyevelt  
pures mltun nuntup

muldjos mine

241.60 - 244.60

uāw 3.00, uēdu 1.60

Dol wepl, sarros, wirjvanden,  
punnas puur, roheshell, violette-  
hell wirjv. dardeta lēl rēmis pīda  
dēpl, karpas mine, tū nēl sūt-  
as, Rohesli kungla paguēda  
kohit, breittē alee due tūstlān,  
tūl mās, oras dolowid dēpl  
valēmūtē, alēmūn, oras alee  
vōlīn

Proov 97 (Jan) 244.55 - 244.60  
ōw, spētē, vōlū  
ēstē

244.60 - 247.10

uāw 2.20, uēdu 0.30

paupa

247.10 - 251.40

uāw 0.90, uēdu 3.40

0.60 Dol. wepl, wirjvān kīn, uēdu  
+3.40 oras roheshell, tūstlān lēl rēmis  
pīdā dēpl, awat avastē uēdu  
sāne dolowid valēmūtē dēpl  
kibapē, veldis. Mine vōlū

0.20 Dolowit, alēmūn oras pōmānd  
hēl vōlū vōlū, vōlū vōlū, uēdu  
dēpl, uēdu, afāvōlū



0.10. Dol. meyl, kirjivandla  
puneerimise, roheliseks kogu,  
tihe, tugev rohelise lempide  
fragmenteeritud, kollane värv  
vann

Proov 98. 251.30 - 251.40

251.40 - 253.80  
Lingula, etal, shiv, spetsiaal

vann 2.40

Dol. meyl, samas aluminis on  
elektrolüüs, ainsuvarre, puneer-  
punn roheliseks vooli kehtel  
rühmita valdis, karpis ann.  
Keskmine 6 as 0.10 m pehm  
rohune sari roheliselt, tugev  
lingula fragmenti.

↑  
0.20

253.80 - 255.80

vann 1.15, uudu 0.85

same, meyl and 254.70 eritub agra  
lääts, as roheliselt, paaris 4mm,

255.80 - 259.90

vann 4.10

Samas annud dolomüüdi  
roheliselt, keemilise 0.01 - 0.03

4 agr. valent hti ja rikmetel teha  
kõps rohelise kollane, pindolevõllid  
ja villid, Põlvamaa bane 4-8mm

staur meelne sam. kips mis  
läätstamine keelil sarnet  
meylit.

Proor 99 - 257.30 - 257.35

259.90 - 263.30

litol, shiu spantid,  
uun

wand 2.70, 0.70 uedu

Sama, turand liti staur kipsid  
kolme doornimiseid veevõrka,  
pausungid aia 5 m. kipsid veevõrka  
veeltpoalt kestavaid. turand  
lumpala pagumid

Proor 100 261.87 - 261.90

263.30 - 264.30

foto

wand 1.00

sane dol. kipsid, uupruvõrk,  
uupru veevõrka mittekülm soojus  
kõrgmõõde soojuse veevõrk sarned  
p sarned kipsid veevõrk  
kõrgmõõde orel veevõrk  
kõrg. Alumiin - 0.10 sarned dol.  
mit

Pr 101 foto 263.60 - 263.70

264.30 - 267.80

wand 3.50

0.95 - sane

0.10 - Dolomit, sarned, uupruvõrk  
line, 90° all olevad uupru

2

hõrediga, ahenid

0.50 Dol. murel kirjvõrreline, sar-  
vas-aleuridein, libireeni, pade  
dege: mallevesi, puna, roos, hea  
punese puna. Hüps! seldu (20)  
Värska libireeni puna

1.55 Dol. murel hell, erdakes pinn-  
de keldide, dolomidi, hea  
võrreline, puna, Tunnus, seldu,  
näpelin, puna, Peete hüps!  
võrreline. (1-2 mm) libi

0.40 Dol. murel, tugevasti sarvas-  
tunnus, 1 ahenid libireeni,  
põlvadega. hildaline, nel-  
dis

267.80 - 269.80

näid lms, ~~...~~

L 0.20 Dol. murel, sarvas, latipentid,  
uigepõlvade, tennise, libireeni,  
punas, kirjvõrreline, viltelid  
hüps

0.80 Dolomiti, sarvas, tunnuse  
ahenid, tobe. Eraldid, viltelid  
L 70°, sarvas, puna, hüps!  
võrreline 3-5 mm. Kappes  
murel

1.0 Dol. murel, hell, viltelid  
sarnadega, alurivesi, ore  
tunnus, sarvas. Peete hüps!

vahemikud, muine sarpis  
oluvius oras vildeleht  
naldis.

Prood 102 - 269.70 - 269.80  
litol, spetsi, kuan

269.80 - 272.20

2.15, naeru 0.25

0.25 tumbell sarves mure, ren

0.35 Dolovist, sarves rohemehell  
afantne nonaloluun murest

Prood 103. 270.10 - 270.20

0.60 Dol. murel sarves, tumbell  
+ 0.10 dolovistite rohemikud

kupe peene rohemikud ja  
vismetiga. Alkuvus oras plen-  
mud hoiu.

0.25 Dolovist, helihell, sarves  
nonaloluun, murest, afantne  
Peente mure rohemikud

0.35 Dol. murel, kupevante sarves,  
+ 0.15 tumbell, kupe veisluu, d=1.5m  
litivimise juudadest. Peet' rohem-  
kud

0.15 Dolovist, sarves rohemehell  
kupe violetivushell, afantne,  
tõhe. muldja muine.

0.20 Dol. murel, sarves, rohemehell,  
violetivase juudade lamud

272.20 - 273.15

uain 0.95

0.40 - same

0.30 - Dolomit, alumin. ora senu  
Prumens - muu roheus, helle  
uavannide ja hallide per-  
degi, apantus.

0.25 Dol. murel, hall muu tumelall,  
Predšaleidi tühkum, ~~apant~~,  
etu uunus ora, apant.

273.15 - 276.15

uain 2.20, kedu 0.80

0.20 Dolomit, helipruun heshell,  
apantus, roheuse vertu veie-  
süd erheidi (muu vus voo  
eraldis ?), kapiine eraldis

1.55  
+0.45 Dol. murel, vahelduvad senu-  
aened ja dolomitne  
murd. Hall, roheus muu  
silvamis pind, roheus muu  
kurd uavene, kiryas - uaplan  
muu, kapiine eraldis

0.45  
+0.35 Predšade voo de - halveto  
repi purunen d. Dol muu  
Stourest metapelit  
uinesdunnid uavene helle  
tumelale senu uavene

sari puuta, violetti vesid  
200 m ja horisont. täp-  
pöte, afenon, kointo lä-  
mmuuskell.

Proov 104. 275.70 - 276.00  
litral, veen tyolat

Brentia, <sup>del</sup> domendipervid. Veerid  
kilellis, uollane saigud.  
Suus 3m - 6m Frematsevad  
rohkestelt sari post, tumerdis  
rõhuvad. Ahimispesid.  
Vesid uheldavad püüd  
mittele ja koonetloone. Püüd  
järele on veel koonet. kaver-  
tid, mis on tõdedud, neltid.

Dem ~ 276.20  
22 pr. <sup>uu</sup> nylid ~ 279.20

killed liivak  
nyl 5 sam rohi uu ~ 288  
uu ~ 288

~~~ 350 5, Depu~~

Tuuvarti koonet lileet ~ 296  
rohkestelt rohu

Paar m püüdud, järele rohu,  
aluseid, rohu, rohu.  
~ 303

Puddled wood ~ 306

Wetland - various  
 wetland  
 water, wood ~ 312  
 water, wood

Wetland puddle  
 water, wood ~ 313  
 water, wood

same

Wetland  
 water, wood ~ 320  
 water, wood

Wetland

(water, wood, mud)  
 water, wood ~ 346  
 water, mud

Wetland  
 water, wood ~ 370

Wetland

Wetland

P2m.

276.15 - 276.45 Dolomst, various, mud, p  
 0.3 0.2 perturbation

Ohin nlg 4.90 - 4308

Doner + instelamine  
Hõõp, Abavõrdke kvaliteetseks. Valdad

praks rõge penetraline prantsoo  
( $d < 0.01 \mu m$ ). Selle arv on ve  
dol (finaal) romboidlik  
või no repäatun aspuu <sup>penetralis</sup> tervend.

peetata kumbe + 2% moodustavad  
kannu keskmintvalin dolomide  
romb tetipainavad teanered

(romboidlikud p uonapärastis)  
mõõduk 0.05 - 0.1  $\mu m$ . Hõõp on

nõgelt aluvine. Aluvine velerfil  
on olemas ca 30% ngn üri-

karist. Poole nllent moodustab  
kvarts ja päevainid, poole tilg-

naerelid (~~praks~~ pnt lilla muna-  
vint). Munaood arv on ve rohu-

ti klori, mis on hõõpelt fe. lüder.  
poole pgnatkerend. Nii kvarts w  
ve munaood tervad tihtri kaalust  
kestuvust. Munaood p klorit e muna

Kand olemis (1/2) munaood (2/3) klorid (1/3) hõõpelt

Kirde-Eesti puuained

Nr 4308

Puhetu no prantsoo, 4 um Nare-  
(~~hõõp~~ ~~hõõp~~) rest teede  
gordeumest 6 um piipe

Q 0-4.80 - Q

D2 w

4.80-5.40  
0.60 (0.50)

Aluvine meryl, dol, hõõpelt,  
puuainet launde ja tehidy.  
Linnepuud rõngaste moodu d  
moodustavad. Sulatud vert. lüder.  
kõhred proode puuainet lepra.  
Aluvine on pleud hõõ-  
pelt m hõõpelt sarnas aluv.  
lõd vchend (w 5m).

Proov 4308 4,9 w - 0.5 w  
w  
spets.

5.40-6.20  
0.80 0.70

Liivain, penetralne, lüder  
kumst, karb. kumst, ngn ve.  
kõhred hõõpelt m hõõpelt  
hõõpelt, roosane või rohu-  
vargud. Lõngad ja kumst  
m 2-3 m puuainet tepra  
dol tervad ja oled orakata  
või m kumst, (m 1 m).  
Aluvine on 2-3 m puuainet  
hõõpelt sarnas aluvad  
vchend. Kõhred vargud

Proov nlg 5.50 (muna,  
gründ)



59  
 tihti leiyeti eheusim. Pärdukehtel  
 resnivie tujänedus on 0.03-0.06mm  
 sortlevat on tuge heh vael vey.  
 mhuusugun mureny, veeves jeltu  
 test and penetrolin 1000 graadim  
 (d on 0.15mm). Warts tujänedus on  
 poolim, ungelind, tihti on uunodestud  
 porgoon (uab tuand pold). Pärdukehtel  
 jelt on murevõna pargitvand uidi:  
 lund (võimelia, et ve kergitvand).  
 Teustur on murevõna kergitvand, hõim  
 sarsuumpuut on kergitvand porgoon.  
 Fe. veldu murevõna. See on murevõna  
 kergitvand uidi. Pärdukehtel  
 porgoon on murevõna pargitvand.  
 jelt pold uidi, uidi ve  
 mhuusugun d aveldu eiti uidi.  
 N. gulekurend ortentel uidi.  
 murevõna pold eiti murevõna  
 Fe. veldu leue ve 0,2mm.

Dol murevõna pargitvand.

60  
 6.20 - 27.4  
 19.20 (12.7)

Nehuldur - d sarned dolomudat  
 je sarned murevõna.

60% dolomud. Dol, sarned,  
 koheli tujelt sarned,  
 peenestud murevõna, uidi,  
 heh veld, murevõna, uidi,  
 pargitvand. Alumine  
 on koheli uidi veld veld  
 pargitvand kergitvand. Kesmine  
 on jänede uidi. Alumine  
 lund, mis allajõu  
 veld. Koheli, eiti alumine  
 on, harvad murevõna.  
 (d on 5mm) je pargitvand  
 (1-2mm) heh veld murevõna  
 uidi. Pargitvand  
 on murevõna pargitvand je  
 pargitvand. Kergitvand on  
 kergitvand eiti 70° ja 90°

40% murevõna, sarned, dol  
 uidi kergitvand sarned, eiti  
 alumine on. Murevõna  
 heh veld, murevõna veld pargitvand  
 veld. Alumine on alumine  
 uidi murevõna, allpool on  
 kontaktis ordovõna  
 on 0.20 eiti kergitvand.

2 Paper 7.10 dol  
 - " - 13.00 dol  
 + " - 11.7 murevõna

Ordovõna, 0,2mm



④ Ohn 6.15 - 4308.

Ilean rolet, w dunes, halvasti roiteetä  
 keskenne tuosuum, 0.030mm, disantti -  
 ne pöhtöset pevalumina metajil, vohu  
 peneter dui live osam. Waterreisel  
 kimplend vohem poolin, tihli roo vohu  
 tottu seemilist p-pomp seureen oia  
 waartsmanest on imbitretad uya seutens,  
 tin verboueta cäsrye. Water us v d.  
 on ne püvaneve: obaleen, pty, wano  
 uld w. Rohemisti on ne robene vohid  
 je men uo vob lehehen endi vohid.  
 On ne tühimad pimehe No coal  
 lehehen. On ne alowto. On vohidoo  
 pynuteer un d w vohid tihli p vohidie  
 w vohid

Teubun vohidie  
 Trument pöhtöset p vohidie p d  
 40% (50%). Pöhtöset d vohid vohidie  
 vohid (1-2mm) ? dol 0.01 - 0.1u

Rasmet + vohidie vohidie  
 Pty pöhtöset (vohidie) vohidie  
 Pöhtöset vohidie vohidie d vohidie  
 vohidie vohidie 0.030 - 0.1 u. vohidie vohidie  
 vohidie vohidie vohidie. vohidie vohidie  
 vohidie vohidie vohidie (vohidie)  
 vohidie - vohidie on vohidie vohidie

vohidie vohidie vohidie vohidie  
 vohidie, vohidie, vohidie vohidie on vohidie  
 vohidie, vohidie vohidie vohidie vohidie  
 vohidie

vohidie vohidie vohidie vohidie

⑤ Ohn 7.10 - 4308

Dolowst, vohidie pöhtöset (vohidie  
 keskenne 0.005 - 0.007mm. vohidie  
 vohidie. vohidie vohidie vohidie  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 0.03mm, vohidie pöhtöset on vohidie  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 0.075mm. Teubun vohidie  
 Pöhtöset lehehen p p.  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 Pöhtöset vohidie vohidie  
 vohidie (10%). vohidie on vohidie  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 p vohidie vohidie vohidie (d = 0.05mm)  
 vohidie vohidie vohidie vohidie  
 vohidie vohidie vohidie vohidie



Thin (L) - 4310 - 17.60

Dolomit, neltso d p. uaverid d r.

Dolomit sarnes, väge reenerovaline dem  
afantre. Massiivne kivistum

Sisaldeb väge rühneste üsonapäraste  
mujelise ümbrise üsuvine p. jämede  
levelise (vd mers valdab) neltso d väi  
dolomit d p. fardetud uaverne, kaver-  
nde väi tne d on väge ntmener-  
nd 0.1 - 3mm, valdes d 0,2 - 0,4mm.  
konepäraku, mujelise, fardelise ähve  
müner pünerand, ap. er'neb ne  
toe pöäpü pöäkelset neltso d d  
veel väljavenetud müner d p. uaver-  
ne, mis on ilmselt tean nert  
andusoida mis kelle väljalakust.  
müner taluand. On ne ütsid rone  
led d d uaverne. Tõrreand p d ne vee-  
deb jämede d valine neltso d, üsuvine

0.2 - 0.5 mm ünd on ne üsuvine  
tärk tärk kristelle p. valde üp  
penerdend d d ü 1,5 mm). Tõrreand  
p d on püner. Nende jäes ünd  
ap tärk tärk üner d d d afantre  
p d ne dol (sime mis püner)

üner d d üner d d üner d d üner d d üner d d  
üner d d üner d d üner d d üner d d  
0.5 mm. Nd üner d on ar'atavasti jäin-  
sarned - äänd on skaterand neltso d  
bitter õpeline neltso d p. üner d  
neltso d on nender keverid d ne  
püner d neltso d.

kõri mis on ne ütsid neltso d  
p d d d tärk neltso d d 0.02 / püner  
n p d 0.5 - 1 mm. Nd üner d on valdes d  
p d n p d n p d

ca 20-20% on sarnes üner d.  
Dolomit d, isobü lter d ü  
kavobeldes sarnes. Üner d  
on on üner d p d d  
sarnes kavb. access d d d  
võh d d. üner d on neltso d  
müner d d d, neltso d, neltso d,  
ti müner d sarnes, kava d  
üner d püner d d d, üner d  
neltso d kava d neltso d d d  
üner d (d ü 0,5 mm). 1-2 mm  
aluminat uaver d d d d  
õpeline d d d d d d  
tant 0.5 on püner d

0.2 mm

① Epien 4323-9.80

hollaus hell dolomit

Dolomit, typiset zirkas, vap peuni-  
teroline ( ~~terosum~~ terosum 0.005 - 0.001/m<sup>2</sup> )  
afentia

Teustian kaanget uiv sine, uiv h.  
puneid laagad uiv paeunad 4-5mm  
Naludendad afentid ja vejn  
penetralid uivad, uiv pueid  
teravad uivad uivde uivde,  
erast uivde uivde. Sehtle lenare 20

ja me detendad uivad uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde - 1% uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

Puurauk 4323

0-8.75 - Q (gorodlunost zum  
loodene)

D2 m

8.75-9.80 - rann pueid

9.80-15.20  
5.40 (5.30)

Mergel, aluuste, harru all  
sarru dol ~~uivde~~  
daj (paun 2-3 cm),  
sarru mergel (paun 5m)  
ja uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

Mergel on aluuste, uivde  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -

uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -  
uivde uivde uivde uivde -



Ohje (3) 11.50 - 4323

Meripelti (dokument?) ; nautta vesistöistä.

Dokument, pisin  $0.005 - 0.02 \mu\text{m}$ , paksuus  $1 - 2\%$  (pehmeä ja kovat).  
 Polymeeri  $0.07 - 0.06 \mu\text{m}$  (pehmeä ja kovat).  
 vesistöistä (1%).  
 Paksuus  $10\%$ .  
 Koko  $0.3 - 0.6 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.3 - 0.4 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.06 - 0.08 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.03 - 0.045 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.5 - 3 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.01 - 0.03 \mu\text{m}$ .

27, 4 - 34.2  
6.8

hänkin pakkauksia, vaurioituneita  
O<sub>2</sub> - ja O<sub>3</sub> - suojauksella  
(vaikuttavat ympäristön puhtauteen)

Ohje (4) 4323 - 15.30

Purkutuotteiden tutkimus, dokumentti

Käytetty välineet - 0.02 μm

Dokumentti, savikas, ~~kuiva~~ karsinaa sisältävä  
 hulu. O<sub>2</sub> ja O<sub>3</sub> suojauksella. Paksuus  $0.005 - 0.02 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.15 - 0.03 \mu\text{m}$ , karsina  $0.04 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.1 \times 1.5 \mu\text{m}$ ,  $0.3 \times 3 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.05 \mu\text{m}$ , karsina  $0.1 - 0.3 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.2 \times 0.2 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.02 - 0.03 \mu\text{m}$ .  
 Koko  $0.01 - 0.03 \mu\text{m}$ .





Thin 7 4323 - 18.60  
Alumina dolomite

Lectylid (Pseudococcus)

Dolomite, rare, pistachio. common  
transverse 0.007 mm (0.01 mm at end)  
Sella + phanerozoic end of upper  
middle left published penetration dol  
non-oxidized (rarely yellowish yellowish)  
greenish 0.02 - 0.05 mm (thin end to broad  
end all ca 10% phanerozoic  
Dolomite on alumina, alumina malpighian  
20% volumetrically in 10%. Estimated: thin  
widths, thin on non-oxidized part, regular  
non-oxidized surface (0.045 - 0.06 mm, white-  
white 0.015 - 0.030 mm). Thus oxidized, thin  
on white elements (0.005 x 0.075 and 0.15 mm)  
for pure magnesian pure dolomite  
lemoned period around edge (0.01 x 0.2)  
on Fe. hydroxide thin many 0.015, thin  
on wood and tar channels and yellowish  
whitish nodules on alumina & Fe hydroxide 0.03 - 0.06 mm.  
Toussaint living - lectylid white  
whitish alumina / penicillium  
whitish ring around lectylid. V. chlamydomonas  
& thin and hard soap plant (lectylid)  
Pseudococcus ca. 0.6 mm. Pseudococcus on lectylid  
and lectylid lectylid many 0.6 x 2 km  
0.2 x 0.75 mm on alumina lectylid  
many lectylid and 6 mm. V. chlamydomonas  
tar channels terapanthelid, white on alumina  
larvae are non-oxidized.  
thin in small pool deep white  
many 0.03 - 0.06 mm. Nodules on alumina  
leptid on rounded tar channels  
thin thin lectylid leptonid white, small lectylid  
thin and hard part thin nodules many 0.075 - 0.2 mm  
Pseudococcus from lectylid many 0.15 - 0.3 mm. Value from lectylid

Thin 8 - 7323 - 26.50  
Prestige leech dolomite

Dolomite, rare, pistachio (0.005 - 0.007)  
transverse lectylid (Pseudococcus 10-15%)  
del. brown many 0.015 mm. Tiche of  
pseudococcus lectylid many 0.077 - 0.01 mm.  
One phanerozoic layer and lectylid  
Toussaint white. Dolomite (with some Fe)  
whitish alumina around nodules  
white lectylid. White lectylid -  
lectylid (thin and white ca 2 mm many)  
browned alumina dolomite (thin  
lectylid), white on 10% penicillium and  
yellow lectylid 0.015 white lectylid and  
on lectylid 0.06 - 0.07 mm. Pesticide  
alumina, many many 0.02 mm for lectylid  
lectylid dolomite (0.005 - 0.01)  
0.4 x 1.5 mm. V. chlamydomonas many, pool-  
underground, thin yellowish. On  
the alumina layer and lectylid, Fe. hydroxide  
lectylid white. Lectylid non-oxidized  
underground thin no many 0.1 x 0.2 mm.  
~~Dolomite~~ Dolomite, white  
thin white pseudococcus, V. chlamydomonas  
whitish ring published alumina many  
0.01 - 0.02 mm of Fe. hydroxide thin, thin  
white on alumina powder / V. chlamydomonas  
at about). V. chlamydomonas on lectylid  
not parallel.  
Thin Del. Pseudococcus on alumina  
non-oxidized many is oxidized present  
many 0.07 - 0.1 mm, white dol  
on phanerozoic, thin sand lectylid.

Öäin ① 4207 - 12.20

Delonix rönjje afestne jend

Delonix pistevale (transvers 0.007-0.01um)  
 ebarändel teränsje - vank uillaltri  
 rönjje delonix rönjje rönjje  
 sega 0.075 - 0.2 um. Delonix rönjje  
 ners on vix fagevakt, ners speenit  
 pigmentte rönjje Fe-hidroniivd peelt.  
 hocti on pjuv. speenne. Peltv  
 on speenit pjuv aled lätve.  
 lista uiltje woodustirten, del  
 Ames und uille ebanje, uille  
 hois uille lu tle tle. Tuleb siloe  
 et uiltje on oriculenteat  
 ne pjuv ners pjuv rönjje rönjje  
 wd (pilt und), wd ners oriculenteat  
 pelt uiltje rönjje koltv on  
 pjuv ners rönjje (norspänter, hapiv  
 pjuv ners) rönjje 0.15 - 0.08 um,  
 ners on uiltje lilt vitem fa-  
 hids pelt pigmentte rönjje (nors  
 tjevilt). Weel on pilt lep ners  
 hois on vix pelt alev ners. ca 7%  
 rönjje uiltje kolvastium uiltje  
 rönjje rönjje 0.008 - 0.03 um.

la 50% rönjje woodustarood

rönjje uiltje rönjje uiltje uiltje  
 uiltje uiltje uiltje woodustarood. Weel  
 on rönjje rönjje uiltje pelt  
 vix uiltje uiltje. Weel pjuv rönjje  
 on rönjje rönjje kolvastium rönjje uiltje.  
 ale: ners rönjje 0.008 - 0.015 um, uiltje rönjje  
 on aje rönjje rönjje uiltje (0.075 - 0.15 um).

kolvastium on uiltje, rönjje uiltje  
 uiltje uiltje pjuv rönjje rönjje  
 rönjje. rönjje on rönjje rönjje rönjje  
 rönjje (on 3 uiltje). uiltje pelt Fe-hidroniivd

Nepu have on woodustarood uiltje

roakt pjuv, uiltje et uiltje Fe, uiltje pelt uiltje 80  
 (0.005 - 0.008 um). kolvastium rönjje uiltje et uiltje et  
 rönjje rönjje 4207 0.03 - 0.75 um, uiltje  
 rönjje rönjje uiltje uiltje  
 0.38 x 1.5 uiltje 0.5 x 4.8 um  
 uiltje on uiltje uiltje uiltje  
 uiltje on kolvastium uiltje uiltje

0 - 11.20 - Q

West ca 4 km rönjje rönjje

D2 on

11.20 - 13.80

2.60 (1.80)

Delonix rönjje rönjje delo-  
 wd et rönjje rönjje rönjje  
 je rönjje rönjje rönjje  
 Nörjje 2 vix on pjuv  
 uiltje uiltje

Delonix on rönjje  
 uiltje rönjje rönjje rönjje  
 rönjje rönjje, rönjje rönjje  
 rönjje, rönjje rönjje  
 uiltje uiltje uiltje uiltje  
 uiltje uiltje uiltje uiltje

kolvastium uiltje uiltje  
 on 12 cm rönjje rönjje  
 kolvastium uiltje (rönjje)  
 rönjje uiltje rönjje rönjje  
 uiltje rönjje 8 cm rönjje  
 rönjje rönjje rönjje rönjje  
 delo, rönjje rönjje  
 (pjuv rönjje). rönjje rönjje  
 uiltje uiltje uiltje uiltje  
 uiltje uiltje uiltje uiltje  
 all 60° 80° 90°  
 pjuv 12.20 p 12.30 rönjje  
 rönjje rönjje rönjje rönjje  
 uiltje uiltje (pjuv  
 uiltje 1 cm)

13.80

D2 on







Sarvuti ilmub all times opeente  
kesajele alowee traavete (?) temperable  
no arturs.

(5) 4325 - 28.65

Dolowit, sarvut, afewitru. Põw men  
millaaltr tuvakt fl. uwa aruud  
poolt pgmente unud. Nõpelt alle-  
nõtu. Alur. uetupl. Sisaldus 3-5%  
le ne on eva detud muplenti  
tuw velt korostetud avants traavete  
mumunye 0.008 um ring unvanta  
penti rlykhelester. Fir-ldet uno  
wheesti kallidom imaidumud voi  
poolu merdumud uunetsone mumunye  
0.16-1,8 um. Mud on tikt & fepu liu elitung  
mupunye vesuore on teraavete miltid  
elburepl moodustis, mis uunimiteb  
mup & orgaanitit fragmente, velle  
ne to wlaer. Võljakin tllumud  
eu ebahilleu, ore alevit o ~~tikt~~  
paapn tãviti opaktud, ora on vãdum  
miskeerut (d = 0.008 - 0.015), ora ap unviteb  
dore mumunye 0.2 m } evare, velle  
or ~~elburepl~~ kallidom unvinitet vely  
mistleumud. uunetsuud o tikt  
puudud ja evanditit noondur  
and niudlatent tekumens  
Põustru on ledulidit peevutis.  
ellu. Ca 4 um paupud miltidest  
tõlkon dolowid and veheldu-  
vad 0.1-0,3 um paupute kesajite  
miltidige, mis on miltidest rity  
traand alleviti uetupel } p ves  
wattsi mup unviteb 0.015 - 0.15 um

Uunetsone uhtilene o noondur  
ne rlykhester vely unvinitet dolowit  
and noondur mumunye 0.03 - 0.08 um.  
Velle o uet uunimiteb tikt  
p up kesajite. Sillesti rity  
dip on notud ne uetud do  
uunimiteb o ood. Uunimiteb miltid  
or miltidest tuvamen pene-  
vilt pimeu terend. Sõu o sub-  
parallelite kesajite opeente ulowd  
elburesti miltidest (miltidest  
0.01 x 0.07 um 0.02 x 0.2 um)  
Uunimiteb uunimiteb uunimiteb  
miltidest paapn amito postumud  
and miltidest rlykhester o tikt  
d = 0.07 - 0.15 um.

(6) 4325 - 28.70 28.8 truvit

Dolowit, Nõp Uunimiteb uunimiteb  
teravum 0.005 - 0,5 um, uunimiteb  
uunimiteb uunimiteb pimeu pedud tikt  
mumunye. Teravumite uunimiteb uunimiteb  
line, uunimiteb uunimiteb je. velle uunimiteb  
tikt uunimiteb tikt dolowit pimeu  
miltidest (võimelia, it ore tikt  
võit uunimiteb).  
Uunimiteb o tikt pld - kesajite pimeu-  
uunimiteb. Sisaldus kesajite pimeu  
(arvakev asti uunimiteb pimeu uunimiteb)  
uunimiteb paupn 0.015 - 0.1 um,  
~~uunimiteb uunimiteb o uunimiteb uunimiteb~~  
~~uunimiteb uunimiteb dolowit uunimiteb~~  
dore. Põde miltidest vehelduud miltidest  
pimeu uunimiteb uunimiteb pimeu uunimiteb  
dolowit. Uunimiteb miltidest paupn o 0.15  
u 1,5 um. Subparallelit o pimeu





8<sup>01</sup> 4325 - 29.09

Dol. tšud puvu tšubrucaš line

Dolomut, sarnas, uheldi Otšuvu uosne,  
alevutne, pene ušv line.  
Dolomut, trammun sčep, ašvinnid  
abauhtam. Vabud dived pisi turleš  
dolomut ~~tšud~~ ušvica kešuvine ture.  
mureš 0.003 - 0.008 mm, (~~ušv~~ ušv  
Nendes ušvica ušvinnid pui  
anti mureš) je Njap abavoren  
tevaruvuš dolomut tšud, uš  
dolomut tšud mūtmed vavem-  
ved 0.015 - 0.18 mm ušv. On  
uš tšuvuš puv ledi mureš  
uš 0,5 x 1,0 mm, uš noornid dolomut  
uš d = 0,15 mm. Pindurline doli-  
nied ušv puvu ušv ušv.  
kud, Avatavski on vavem ušv taj-  
tud ošv ušv ušvinnid  
alevutne ušv oš 10-15,  
ušv uš 10%. ušv ušv  
helvasti vavem ušvinnid. Tere-  
mureš ušv 0.007 - 0.35 mm ušv,  
kuv puv ušv ušv on ošv  
mureš 0.06 - 0.075 mm. Pindurline  
pohišid pui mureš, ušv ušv ušv  
kuvavotš pui ošv avatš, ušv  
čuv dived pui (uš 0,2 mm) ušv.  
ušv ušv, foto ušv ušv ušv  
ušv ušv ušv ušv ušv ušv  
line puv ušvinnid klorid  
ušvinnid. Pindurline dolomut ušv.  
deš on pindurline mureš tšud-  
ušv ušv ušv ušv, uš uš  
puv ušv ušv ušv ušv  
kuv pene je ušv ušvinnid  
line ušv ušv. ušv ušv ušv  
ušvinnid. puv, ušv, ušv.

leš, ješ ušvinnid 0.03 - 1,5 mm,  
ušvinnid 0.45 - 0.6 mm. ušvinnid  
deš ušvinnid pui mureš ušv  
pui ošvinnid pui mureš  
mureš 0.6 - 1,2 mm ja ušvinnid  
ušvinnid pui mureš 0,2 mm  
ušvinnid ušvinnid pui mureš  
ušvinnid (uš 0,22 mm)  
ušvinnid ušvinnid ušvinnid

4367

4367 - 16.50 - I

Dolomut pui ušvinnid ušvinnid ušvinnid.  
ušvinnid 0.005, ušvinnid pui mureš ušvinnid  
ušvinnid ušvinnid dolomut ušvinnid  
mureš 0.015 - 0.02 mm kivon ušvinnid.  
ušvinnid Dolomut ušvinnid pui mureš  
line dolomut alevutne dolomut  
ušvinnid ušvinnid. Dolomut ušvinnid  
0.015 - 0.03 mm. Alevutne ušvinnid  
25-30%. Ušvinnid ušvinnid ušvinnid  
ušvinnid ušvinnid mureš ušvinnid  
ušvinnid mureš 0.015 - 0.03 mm  
ušvinnid on ušvinnid ušvinnid  
alevutne ušvinnid ušvinnid pui mureš  
ušvinnid ušvinnid pui mureš  
ušvinnid pui mureš, ušvinnid ušvinnid  
0.15 - 3 mm, ušvinnid 0.7 - 1 mm. Ušvinnid  
ušvinnid ušvinnid, ušvinnid ušvinnid  
ušvinnid, ušvinnid ušvinnid. Ušvinnid  
ušvinnid pui mureš on pui mureš  
ušvinnid pui mureš ušvinnid on ušvinnid  
ušvinnid ušvinnid, ušvinnid ušvinnid



Nevrod on esmapärine kirjeldus
Dolomit kristallid

4369

1 4369 - 8.30

Dolomit, sarnane, ebakorraline kristallid
Teras need nõuad 0.007 - 0.022 mm

Atundamine
Ora vestimist

lehiuust 0.045 - 1.5 mm. Tänu...
mad röövel ristlõikes...

2 4369 - 10.35

Dolomit kristallid (terasesse...
0.005 mm) siseleht...

metes pes de p routes dours -  
 ritud fijas aera eiti aasduy.  
 0.3 - 0.45 m.  
 turvud pind travered eiti -  
 nooduy 0.12 m korrapindud.  
 Teustun manime, Aleumthe metu -  
 pl puidub Põhmanis vage and  
 glol. rambesid 0.045 - 0.03 m.

③ 4369 - 10,7

Dorent, rartua, pisturaine (d = 0.001 m)  
 kop õhiun pind on kaetud peene  
 (d = 0.005 - 0.01 m) liivaga. uuesti.  
 kile tihed. Traversu vage 0.01 - 0.03 m.  
 Teustun manime. liim rindub  
 turvud rariad eest katkõõ -  
 duy 0.075 - 0.45 m. liandud pind  
 korrapindud avad nuruy 0.01 - 0.03 m.  
 Nämend on vabud uoyvakeer uoode -  
 and.  
 Aleumthe meluyd tihakes aoyuy  
 fall 10% liim 0.008 - 0.015 m.

✶

4309

① 4309 - 10.30

Dolomid, rartua, loavõrad turvuy.  
 Traversu uoygub 0.005 - 0.015 m  
 vabud, meluyd pind psharid atub  
 ne turvud dolomid rambesid  
 nuruy 0.03 - 0.06 m.  
 knd mis on knd fe. hõndu uue d  
 kile nuruyga 0.015 - 0.022 m. turvud  
 puidud pind tuod klemis  
 deameltige 0.075 m.  
 Teustun manime, vage uoygub veyn.  
 duud uoygub. Nimele rindub  
 turvud dolomid veyn eeti.  
 aooduy 0.045 - 0.06 m. Guuren on  
 veyn on puidud ruy ooyteed.  
 tuod tarapavõled. Jannas nuruy  
 on ka puidu vartuade pind -  
 veyn tely. tildid on aleumthe  
 meluyd vage veyn - alla 1%. sel  
 on veyn d - 0.03 - 0.04 m nuruy  
 pooli merdu me telya uoyvakeer  
 aoyuy vartuade



nuod d ant. lūklas abalera

② 4219-7.80

Domant, pistulins (uenure uenure  
 (0.008 um) Sisaldeb rokerato alcentas  
 per, uer alcentu mēl pēl uenu a  
 30-40% , trauens 0.05-0.06 um  
 uatar, e uduels rollu kete uia-  
 lin uornel pūwuler uarletu  
 Pūdele uūō tūe p uign uign  
 mēnūrym. Etat 0.1 um mēn pēl  
 uis uorned d amēle p cūst  
 uau, lera t uign pēn pēd dēn  
 lēti uūō dēye 1,5 um p oū uū uū  
 āras dūel uū uū uū uū  
 pūmū 2,1 um. Stūh ou uau, lera  
 udu dēn. Pūdele uign (mēnēd)  
 uou pūntu, uūel pūlin. Trēnē  
 pūndes mēnēd, pēd dēn ou uū uū al  
 pūntu dēl pū uū uū dēl uū uū uū-  
 dēye 0.045-0.075 um, uū uū uū pūdele  
 pūhū dē uū uū. lō uū uū uū uū  
 ou fē. uū uū uū uū uū 0.15-0.9 um.  
 Uū dē uū uū uū uū uū uū uū uū uū-  
 uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū-  
 pū pū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 fē. uū uū pū uū uū uū uū uū uū uū  
 uū dō mēnēd ou uū uū uū uū uū uū  
 0.1-0.75 um. Tūh ou uū uū uū uū uū  
 pū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 au dē (uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 p uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 pū dē. Rō uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 dō mēnēd pū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 0.075-0.37 um.

Uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū  
 ou uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū uū

290