

19. juuni 1979

E.Jürgenson, paevik 47

Laevas-p-a 4.  
Vaivera  
1979.a.  
Tähetaselja

Särgama

19. juuni, 1979.

Sinikord:

1. Laeva p-4 - punaneid 9-22  
 2. Väistere 710 punaneid - 23-37  
 3. Tattersalja 701 punaneid - 38-42 pr m 1-19,80

pr m 2 - 20,20.

Laeva p-a-4,

0.00 - 9.00 - kvalmikas  
 9.00 - 20.00 deven, esimoodi rinnas-hallid,  
 punanaisnigud demeetid ja sawid (vaheld)  
 20.00 - 25.00 hall, vallaalt keskmine istebuhke  
 dolomit, uhati on nii ümber värvitud  
 punaneid, peamalt sawi ja dolomidi  
 kontakti saanti seundaaarsele  
 hohete pinnal. Enim choco leviend  
 uhatr ishedid, uhatr punaneid  
 sawi vahemik. Saanti enim sawi  
 sises ümmitse sunniste uveredid ja  
 kivimis enil mitmesuguse sunusga  
 uverene ja värimuundid. Luistisked  
 on piirkonnalt choco iselole ja  
 bivalviroode kompleksi ümbris pü-  
 tserann.

pr. 3 - 24,50

pr. 4 - 26,60

25,00 - 26,00 - sinamas-vahes hall dolomit  
savi

26,00 - 30,30 - väänis suured naard. Käni  
ainult 1,3m. Hall kesmine min  
jäämedkamistahine, ümmitest  
vihkides ja peenemistahiline tipust  
sooerengosne dolomit. Kivim on  
vihkesh erinevalt piimakalelt  
võrakate. Vähest muutaval bishbiobalde  
ja kinaüde. Rohelossavimata ja  
on seotud peamalt suuremate  
sooerindiga ja stibistipindadega.  
Peenemistahilise dolomiidi vaheldus  
on kivim nõpalt lituminoosne.  
Võrreldes nõrgemale jäärist vihkoide  
erineb väin vähem ja monometrisel  
on väikeosal. Allmine pild on  
iluminantiline.

30,30 - 36,30 - valjas-hall, valdavalt peenemistahilise

pe.nr 5 - 34,9

pe.nr 6 - 37.10

~~tkihedalt~~, savinas dolomit. Kompleksi vahelduvad lõvijalts puhkamad savikihed, mõjuvates mende kontuurid ja sageli värvust vas pinnases-lõhvas väl pinnaes (kompleksi alusse osas) Kohati erineb peen kavalehe, mille diameeter ei ületa paarit mm. Kompleksi <sup>kihit</sup> alusse osas võib märgata pinnas matreyakja piiratud ussinõike. Kompleksi alusne piir nihalt tenu, nii viim minutiub savitõmases ja nõovorol pinnaest väljast.

36.30 - 37.20 - sihues-kell, piimistallikne dolomit-domeerit. Voldvall erineb hõisontaalähikule tellsturu, mida markelivad tumedamad, savinuvand muii tas paiknevad vahelihvid. Kompleksi sihuses ja alusse 10 cm

erineb vahest püriidper püritud usinoline. Savianas osas on usinolingu tülitund pununa bituminoose materjaliga. Kohati võib mingata vettuvate fragmente. Ilmselt enamus usinolingu fragmente vähed on peened. Ainsult hava erineb vahesi ümber paari nim puuvilje,

3720 - 40,90 - riivanas-hall õhukeselihiline, mungulpindne, peene ümber piriustatud dolomit, vahati dolomitiidist dolomitidest, lõhustatud, saviaseustest tundmatustest, saviaseustest vahemittidest. Erineb vahest peen püriidnipsid, vahati võib märgida vaheni puuvilje, mis on tenui ja läbipaistev ja mõnikord kahjustatud, kui see ei ole matalvalga füritund usinoline.

5

luminous vulturine bird was shadowed  
by a large hawk which was seen to alight  
on a rock. Hawk flew away.

40,90 - 40,93 - tunc hall nanglomeratae  
stoloniich strud subpinnar, bipinnate  
pinnaohstrud reevesipew. kih.  
pinnaeate disord.

40,93 - 42,60 - hell hell unru rinasas-ball  
peremistalline dolomitabilit  
limestone shales megli verheitsholst,  
mrs what annan and nivelle  
~~peremistalline~~ <sup>whose</sup> ~~stertum~~ - Komplex-  
le on isocumba whate disk -  
pinkish erinomine, red on  
superficial 42,4 (whatenadine)  
42,45 - 42,60. Einig horren punakas  
hematitid laminae. whate with

märkida piidustustust väliseid.  
Vahdavad peened heledamad  
materjalid kontundust sisitavust.  
Kompleksi loput on sisitavust pistised  
ja piidustust. Kompleks  
esineb hauas minni cm pausseval  
vahemikus, mis piiratakse ja  
väljaldanud vahest detekteerimis-  
võimeliselt teiste brahmipoodede  
kompleksi alumiinide pisi ja ülemine-  
misi.  
42.60 - 45.00 - hall, väga õigalt punane värvus ja  
piir minni pereemustallikine saavutatud  
dokumit. Eriots kavandine, mis esata  
masti on moodustunud lääritesse  
tasemetesse. Kavandi diameeter  
üldab parasi cm-ni, misjuures  
kompleksi lääritesse osas on nad  
tekinna pentameridiale kohustustust.

7

Savinanna mataypalu varhempi  
eräldävästä näigeltä vanhaan aarte-  
maist. Komp.-s. liueb vohnesti  
hekkamaa mataypalpa fäitumal  
uspiutine, erit. Sigavuul 44,4c -  
44,45. Sigavuul 44,38 on tasase  
laiinjas disk. Kompl. alkuunne pit -  
iilemisenkutine.

45.00 - 47.10 - vohemar-hall dolomit-dolomit,  
harvade 2-3 cm paasustel laiust  
karbonaatsseemete (vahemitiidiga).  
Eriksel heleranna märgitlape forund  
ussinotüre ja piimistatud kivistis-  
fragment. Siigusel 46,3 eriks  
taasne piimistatud disk, samuti  
kompl. lipul. Karbonaatsseemets vahemitiid  
nihilis eriks esineb üheksa imanundatud  
detrit. Alumine piil on üleminutne.

47.10 - 47.80 - vohemar-sinaves hall, tugevalt

8

piiridist viigatund, savistunud dolomiidistunud lubjanivi. Erineb heledamast ussinaine ja piiridistunud ussinaine. Sisugustel 47.4, 47.6 ja vomp. lõput erinevad eliskid. hall, peenemustalvine dolomit, kaverhoosne, kaverud ebaühilase tiiteldruiga, erineval loodusel, hargnevad, mihalt tsah-halli, mihalt punane, halli domenad, varhemistel paksusga 0,1-1,0 cm. Kivimis on piirideselt erinevad biahhicfoode, nagoore, tabulaate ja kruoride. Võib märmata haua kärimonnsetroone ja ümisteid lämsta- mist. Kihl on erineb heledama mureksip- täntunud ussinaine. Sisav. 50,4 võib märmata tugevasti sopistatud nahe-

9

word set diskripinol), kompleksne  
priči silemirenične.

5370 - 5830 - Hele hall, peene-nuni pisiustahlin  
dolomit, tundmate pumma -  
ballido lainga domenidi vahemisti-  
diga. Kivimis erineb vahat rohkesti  
heledamard usinaine. Domenidi  
vahemisti on ebaabthore pausuppa  
mõnest mõist kuni mõre an-u.  
Erineb lainga miskonitiline teastur,  
asahat kahustusust piyocutega,  
mugulased ja famos uelised.  
Lahemassi ja domenidi vahel ei ole  
kivimis erakorpi muus. Imapl. alumiini  
pist üleminekuine, tömmatusel pihliselt  
domenidi mitsides esinevate vettuvate

58.30-62.70 - valvular ball mini sinus-halt nörgalf  
minimistisch. primitiv migratud. Pisi-min

mineraalstahlike uhatu mui peit-  
 mistahlike dolomichtsumed hulguru.  
 Erineb kõrgust puninas-kolle domerits  
 vahelikte paussega ~ 1cm. Kompleks  
 alumiisisas osas erineb veel mõne mm  
 läbimääduga naevete, mis kompleksi  
 alumiisisas peaaegu kaotab. Võib  
 võtta märiida stiililipidru. Pausemates  
 domeritsi vahelikides võib mängata  
 selgelt välja suurimad mikrosilikaatist  
 tekstimised, mis on esmanast märkeeritud  
 retiivate fragmentidega. Savivana  
 ja vordboraatsesma mui mõttatil  
 erineb uhatu lähustus jälg. Kompleksi  
 alumiisisas suurel põhjatel heledamana  
 materjaliga töötunud ussinäimude hulka  
 kuivistest esineb ürituid tenuud  
 bukhliipooded, nõmpt. alumiisal pimed  
 suurem tabularadi lähustumel uksena

erstog ihan tabas edellä pinnan  
muodostui kalkkikivien ja kalkkiteiden

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Kalkkiteiden läpimittaa pinnalla 14 63.80

ja niiden läpimittaa kalkkiteiden

läpimittaa kalkkiteiden ja kalkkiteiden

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Seuraava kohde on kalkkiteiden läpimittaa

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Tilaisuus kalkkiteiden läpimittaa

Kalkkiteiden läpimittaa pinnalla 15 70.90

ja kalkkiteiden läpimittaa kalkkiteiden

läpimittaa kalkkiteiden läpimittaa

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Kalkkiteiden läpimittaa kalkkiteiden

läpimittaa kalkkiteiden läpimittaa

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Kalkkiteiden läpimittaa kalkkiteiden

läpimittaa kalkkiteiden läpimittaa

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Kompl. alumiini pinnan läpimittauksessa,

niin muutakin savinaani,

ilmast sokeen mineraalit. pinnat.

Savinaani-kalkkiteiden pinnat.

dolomiit-läpimittauksessa vähän -

halli mineraali puminais-kalkkiteiden

vähän läpimittauksessa mille paikassa 0,5-2,0 cm.

Muutakin eri kalkkiteiden läpimittauksista.

Sigamuseet 63,80 - 70,20 vasta pinnat.

70,20 - 75,00 - savinaani-kalkkiteiden

puminais-kalkkiteiden vähän

mineraali puminais-kalkkiteiden läpimittauksessa.

Esimmaan puminais-kalkkiteiden läpimittauksessa

vähän läpimittauksessa, mutta ennenkin alkuosissa

horisontissa, vähän läpimittauksessa,

valkoisia paikkoja 0,5-2,0 cm.

Seuraava läpimittauksessa vähän

mineraali puminais-kalkkiteiden läpimittauksessa,

tilauskohdissa värinen kalkkikivi.

Vähän läpimittauksessa vähän

ehitustöid ja mängivad ka spordi  
 sõprade ja õpilaste vahel.  
 Täisvõimeline mängimine tundub  
 tollalgi osas ka laste mängides. 708,00 - 710,00  
 - eesõna tehnoloogilistest hoiatusid  
 vahetatakse üldse vaid 10% ja  
 709,00 - 710,00 osas üldse täiendatakse  
 täitlusega, ketti ja ka õpilaste  
 tulundust. 711,00 - 712,00 osas  
 läheb töökohale kõik mängimise  
 - eesõna tegutsemiseks. Võib olla  
 vaid üks mängimiskoha  
 ja mängimiskoha väljapääs  
 - eesõna tulundust. 713,00 - 714,00 osas  
 läheb töökohale kõik mängimise  
 - eesõna tegutsemiseks. Võib olla  
 vaid üks mängimiskoha  
 ja mängimiskoha väljapääs  
 - eesõna tegutsemiseks. Võib olla  
 vaid üks mängimiskoha  
 ja mängimiskoha väljapääs

negelt bituminoosne. Lubjanivi  
 osas ei ole vähem kõhesti minomistalli-  
 lõst püüt. Võib mängida kõva  
 hästi minberustalli seoses ollektüür  
 ja heledamana mõtleydiga töötund  
 missioonike. Meigli osas ei ole vähem  
 eesõnublikku bivalvioode.  
 Bisotinuitel pinnad ei ole ed  
 siigavatel: 71,50, 72,50 (lahtedisse)  
 73,50, 73,70, 74,80 ja vahemete  
 hõput. Kohat võib meigli närv vabas  
 seoses mõni pinnal mängida lahtestis-  
 jalegi mingi meeglis vähem  
 lahtestund pinnalistund lubjanivi  
 mängulood

75,00 - 76,00 - saavasugune nivim mõi elluviis  
 vahemete, mõnd püüt ei ole vähem  
 peata on jõutund lätlarevalt.  
 Lubjanivi osas vähest valitüüdi

1. eri soomets. Hoius

2. eri soomets. Hoius

pl.m. 16 - 78,00

teel läksid ala põhjast ja läätest

lähist mõõduks osa soomest ja

soomest läksid läätest mõõduks

skandinaavide vahel.

keskkonna läksid läätest mõõduks

(skandinaavide 67,33, 68,00, läbimõõt

läätest mõõduks 67,33, 68,00)

läätest mõõduks läätest mõõduks

2. eri soomets

2. eri soomets

76,00 - 82,90

jussoomi. Mergel on vahes-hall  
värvisega). Kompleksi lõpus on disk.

76,00 - 82,90 - hall, peitustalliline hõjumivi, sagestade  
piimidi viyandiga. Erineb tundlikult  
läbimõõt meelt lähenikte, mis on  
kõnyvärd ja leebimõõt paussega.  
Erineb morduskoondisue, mis esmanast  
on vegett kõnyvärd ja suhteliselt  
vähese piimite impreesataooga.

Tugevaruud dissemid erinuud soga-  
mestel: 77,0, 78,15, 80,50, 81,20

Kogn vananemataseval osale on  
istekummhind hõlolaamistusti-  
tõrigud, mergel sisaldatab vetrinate  
fragmente. Alumine piir on üh-  
minekuvine, üleim muutub savina-  
maus. Kivistest võib mõruud  
istekumm tugevasti imbeustallitamaud  
fragmente (brahhipoodid?).

14

pr. m. 17- 8570

82.90 - 88.00 = hinawa-hall mimo-nuni peitmisall.

*bulgaricus*, *pumilio*, *ballotae* or *ergi*  
*schmidii*, *littoralis*, *calcarata*

vahemikuliga. Võmeludes ehituse uopl-ga on meigli vahemikud paase-mad kuni 3 cm. hulgavisi sisalduvad vahem saviandet eriti uopl. ülemit-

esas. Alapdecke sənivisalohes väheneb ja meigli vahenihed muuttwash

monotypic benthic. Subjacent on  
silicic acid monolith. smooth spine -

mine, miles heteromorphus distinguens  
est emarginans non asub frag.

83,50, miles distinguían vagar

permissible, diameter 1 mm  
fig. 86, 65  $\hat{\text{es}}$  eine permissibel.

pitrich wantenkratocene. Fig. 87.0  
a sub *Vaga* soplina disk. Polyp.  
alumine, see on ideminealins

~~90%~~

88.0c - ~~89.0c~~ - half, simulates pinch air gap

peitustastlikku lõbusust. Erineval korrapärasust vahetas min püsinud hallid savivahemikud paususega paar nn, uhatti läheval vahendustile stiilshöfipindadele. Kui eelmine rongi-s ei lõpusuvit põhimassi istluselt piirdistunud, siis siin on piirut mõttestatud üllataste laiandera). Erineb haua valtrütset detriti, uhattu väidur ömanasibeni kalliopeale. Kunipl. alunise osas savinate vahemikule hulg suurendab. Alunuse piir tömmata pausenata edenestab, savinate meigli vahemikule järgi.

Raikkila -  
Juur piir  
~~90,20 - 100,50~~  
- hall, minustal. Lõbusuvit läbitund loonutab ebarülltase pausenaga vahena - halli meigli vahemikult. Lõbusuvit läbis peent detriti, mis uhatti on

lähes 10 mm. ja vähän suurempia  
väriseviin, kaksiväriseen laatuun  
kuuluvat. Tähtidekkiset ja kirkkaat  
käyrät ja kohdut. Tähtidekkiset ovat  
suorat ja kirkkaat, kirkkaat ja  
värisevät. Käyrät ovat värisevät ja  
värisevät. Väriset ovat värisevät ja  
värisevät.

Merikotka. Tähtidekkiset. pr. nr. 20 - 94.10 M  
pr. nr. 21 - 94.10 L

Kotka on täysimittainen ja värisevät  
ja värisevät. Kotka on täysimittainen ja  
värisevät.

Tähtidekkiset. Tähtidekkiset. Tähtidekkiset.

Tähtidekkiset. Tähtidekkiset. Tähtidekkiset.  
Tähtidekkiset. Tähtidekkiset. Tähtidekkiset.  
Tähtidekkiset. Tähtidekkiset. Tähtidekkiset.

piinustunut. Merigli vähemmälle  
paaris noigub 0,5-2,0 cm. Kehäti on  
merigli vähemmälle suihkuväri lähevä  
ile stiililippihoidoitus. Kivististest  
värisevät kirkkospäde ja ostrokoode.  
Merigli kehät punainen matalapäig  
taulunut uskimaan. Kompl. alimme  
piis läieminevine.

91.50 - 100.00 - halli piinustallhise hubjanri ja  
värisevät-halli merigli vähedolus. L:M  
= 2-3 : 1 Hubjanri paaris noigub  
5-15 cm -ni; merigli vähemmälle  
paaris 1-5 cm -ni. Hubjanri on  
merigli teravalt piinustunut. Hubjanri  
värisevät peitet otsutised muka, muka  
kehäti on piinustunut. Merigli on  
värisevät, minomihise tukstunne,  
paasuuvalt laajumal chukstee  
lähenevät. Kivististest väistisine.

17

brahhiopode, ostracode ja  
<sup>Sug. 95.50 tabulaet</sup>  
 gastropode kompl. alunide põle  
 siitminevad. Kompl-s erinevald  
 suures maaod. Alum. 20 cm karbonatsetem.

100,00 - 101,00 hall peendlitikse kuni mudjas pikkus-  
 ja laius 10-20 mm. Talliline tuljanovi rohekas halli märgelset  
 vahemittidiger. L:M = 3-4:1. Tuljanovi  
 vahemittidide paanus üldigub 4-15 cm. Märgli-  
 vahemittid 2-4 cm. Nõob märkida detriti  
 piiri distansist. Kärististet brahhiopode,  
 kriinide, ostracode. Kompleksi alunide  
 põle siitminevad. Töömatratel paasest  
 märglivahemittide rõnumise järgi.

101,00 - 101,60 Sama, mis edmine, muid L:M = 1:1-2  
 Märglivahemittide paanus üldigub 12 cm-ni

101,60 - 104,60 Hall pisimistalliline tuljanovi, sisaldaab  
 vahelduvat tulgal peent detriti. Erine-  
 vald leinjad roheka märgli vahemittid  
 L:M = 1:3. Märglivahemittide paanus

Keskminevad 3 cm, lühjaanatlike paarsus  
5-8 cm. Sumenatist kivitistest vörb märnide  
brahhiopode ja tabulaati (sug 102 m). Meigli  
ja lühjaanid leiduvad Tenu. Kompleksi alamis  
puur tekininekseline, nii viim mäntelik eanka-  
maus.

104,60 - 106,60 - hele hall munis siineras-hall  
sawivas lubjaanvi; vahelduv siineras-  
halli sawi-meeglipea. L:M = 1:1. Lubja-  
anvi üldtide polges 4-10 cm, meigli  
üldtidel keskmiselt 5 cm. Kohati 04  
meigli vahelihed valgavat ja lühjaat.  
Kivitistest erineb sealse, mürküde,  
brahhiopode. Detritus on suhteliselt  
hõisti ümmandatud ja asustatud  
ümberistatud. Etsi vahelihed.

106,60 - 111,0 - siineras-hall peer-detritus munis  
musoljas lubjaanvi; vahelduv tundre-  
mata sawi-meigli vahelihedage  
L:M = 2-3:1. Jämedad detritus erineb

104,60 - 106,60 - hele hall munis siineras-hall  
sawivas lubjaanvi; vahelduv siineras-  
halli sawi-meeglipea. L:M = 1:1. Lubja-  
anvi üldtide polges 4-10 cm, meigli  
üldtidel keskmiselt 5 cm. Kohati 04  
meigli vahelihed valgavat ja lühjaat.  
Kivitistest erineb sealse, mürküde,  
brahhiopode. Detritus on suhteliselt  
hõisti ümmandatud ja asustatud  
ümberistatud. Etsi vahelihed.

106,60 - 111,0 - siineras-hall peer-detritus munis  
musoljas lubjaanvi; vahelduv tundre-  
mata sawi-meigli vahelihedage  
L:M = 2-3:1. Jämedad detritus erineb

- aus 67 verbleib. Exemplar pr. 28 - 113,30

pr. 29 - 119.3 M  
pr. 30 - 119.3 L

- absent labels (missed) and part pr. 31 - 127.3

läuviante vähem läidiva. Läbipaasi pausus 3-12 cm, mõugli vähem läidiva pausus 2-6 cm. Tewetes siivustistest tekkivad veel brachioptode. Lädiselt on detriti horsti ümmardatud.

III.0 - 122,40. - seewas-hall magul ja suur magul -  
piidne heljakuvi tundekombe magul -  
sewi vahemittidega. L:M=1:1. heljakuvi  
aitkide paikus keskmiselt 4 cm, maguli -  
aitkidel 1-5 cm. heljakuvi on piri -  
muu minimaanistatudine, valedewalt  
mudayers, uhati sisaldat pesadena  
ja vahemittidega hästi ümmardetud  
peen detasük. Uhati enneb valtnitsevel  
juussooni.

122,40 - 129,20 - 'nohewors-hall sawimengel hubjaniv.  
öhweste vohemihdege ja mugelebatge  
 $L:M = 1:1-2$ . hubjanv. mihde ja

Indebtedness of the consolidated by  
Wethersfield, Drury, and Throckmorton 33 - 135,90

mugulatke läbimärt 1-2 cm. Meigli-  
niitide paaris ulatub ümber 5 cm.  
Lubjaniiv on voldavalt minoxidell.  
Sisaldab hõiva peent hästi ümber-  
istallseemndi detüüt. Lubjaniiv  
ja meigli mõistatud taval. Lubjaniivi  
esas vääris valtrüudi sooni. ~~hõiva~~  
Meigli esineb piirkondlikult kõigine  
ja fragmentide. Komp. alumiini  
osas asendab sajneiget uhattu  
karbonaatse sajiga. Komp.  
alumiini pärinevad nende kõrvaline  
sohwenes karbonaatne saj  
peente lubjaniivi mugulatlega  
 $L:M = 1:1$ . Juhul ei ole korrapärase  
myngi, enamasti hoiustatakse mureg  
la pimed, keskkonne läbimärt 1,5 cm.  
Lubjaniiv on piisavasti hilme, enamasti  
sajuvan, sisaldab detüütset mude.

- algelt, ja sellel mõistet, et see on  
 üks pikkustatud ja väga esell  
 tekkivat kõrvale ei ole mõjulik  
 alustatud. Tänu sellele saab vahel  
 kasutada tundlikku vahendit  
 kõrgepilte. Tänu sellele saab vahel  
 kasutada vahendit, mis tundlik  
 on ja mida läbi läbi on ka  
 vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi  
 on ja mida läbi läbi on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

- vahendit, mis tundlik on ja  
 mis tundlik on ja mida läbi läbi

Tervetes nividistes vahel mäisidha  
 brahho poole peamiselt sawi mitte.  
 Konopl. aliumine piir üleminekuire-  
 136,80 - 138,10 - samasugune vahendatse sawi  
 ja lib. vahendatse vahendatse vahendatse  
 monopliisis. L:M = 1:4. (129,20-136,80)  
 138,10 - 138,90 - sama mis ille vahendatse monopliisis  
 138,90 - 139,40 - sama mis siig. 136,80-138,10  
 139,40 - 140,10 - sama mis siig 138,10-138,90  
 140,10 - 140,40 - sama mis siig 138,90-139,40  
 140,40 - 142,80 - kahal peenemustallikate mündides  
 sawi ja libjanivi rohekas-hallide  
 monopliisatute, harjutavate, rohata-  
 põimjate mängel-sawi vahendatise  
 142,80 - 143,90 - vahendatise kahal mürmomustall.  
 libjanivi ja rohekas-hall sawi -

merig.  $L:M=2:1$ . Lubjanivi vihde paikus mõigal 1-5 cm-in. Neugli vihde paikus 1-4 cm-in. Veneelde eelmine mõnp.-ga on esampühadel mõigud ja lubjanivi kontekst teisav. Lubjanivi osas võib määrata mõhati väineri piirvöö laine ja heledamaid üsticont.

143,90 - 14,5,30 - samaasugune lubjanivi ja mõigli vaheldeks mõi eelmine mõnp-s.

$L:M=1:3-4$ . Rinnult vahemine

144,80 - 144,90 ja 145,20 - 145,30 erineb paiksem lubjanivi viht.

Kompleksi lopp on iluminenuline - teravat diskit ei ole. Järgnevad positiivsed sajumad lubja-

Passeerimiskohal pinn, dikütsed nivid, väga vähe. Kontakti komponi-

Löpp-

pr. 36 - 145.00

pr. 37 - 145,28

145.45

struktuur ja mõistetavus. Põhja - 3508.00 ja 3508.01.

struktuur - ärvendatud mõistetavus

mõistetavus, ettevaatlik, läbipaistvus

struktuur ja mõistetavus. Ekspr. 38

Mõistetavus ja mõistetavus - 3508.01 - 3508.01

- mõistetavus ja mõistetavus.

elotius Windisch 1975 - P. L. Järvens

läpist, laakeri- ja leproniinim

elotius, laakeri- ja leproniinim  
elotius, laakeri- ja leproniinim sp. 1 - 3.0

elotius ja leproniinim sp. 2

elotius Windisch 1975 - elotius

elotius ja leproniinim sp. 1 - 3.0

elotius elotius ja leproniinim

elotius elotius ja leproniinim sp. 2 - 4.30

elotius elotius ja leproniinim

elotius elotius ja leproniinim

elotius elotius ja leproniinim

elotius elotius ja leproniinim

Punane Hõ-Vaivere,

0.00 - 2.20 - valdavalt sawid, allasen hõneal - mireeb.

2.20 - 4.00 - hall perek detritus, peenustatlikku munguja hubjanivi, läbitud sagolatest luigatest roheatest mängli vahemündest. Hubjanivi osas ei siis rohkesti minumustatleti piiriti, samuti piimistatud kivistisfragmentte. Mängli osas ei siel tavaliselt nividitri - peamiselt brahhipoodede.

Kahe on tugevasti läbitud mristellu mängli ja hubjanivi paasuri varre macrotas.

4.00 - 6.50 - hall, piimustatlikku, peen detritus, hubjanivi, nonapälatute fumehallide mängli peserde ja loistsevate. Rohed on mängli mihed mõne mm pausused ja hõivendlik stiilistipindadekus.

Rangatum ja  
kureksuv piir

2020-03-28

~~Each memory is mapped to a portion~~

so far the issue, which seems right, has

~~6.50 - 6.70~~

Kohasti on muugli peserde läbimäet  
muuks taim. Mõysl. läbimise osas  
siigavärvi t, l. etteks väga sopivine diskup  
mitte uhal püükidestund veerised  
ja hästi siimandatud nivisfragmente  
tihiselt on muug läbimises 50 cm vee  
mitalt palju jäämedat detriti, eesti  
kringlikult varre läbiröötl. Siigavärel  
detrit muutub pühendusel ja  
kringlikule fragmentidele pareval  
harvemaks. Tavalist nivisistest vool  
märgida peamiselt bladhiopode.

10 lemons - wall Miguel, minimum thickness  
lemon skin: thickness of 1 mm.  
Thickness of lemon skin 1-2 mm.

Subfamily or prehistoric; pismistathine. Though osas lines to heest jewed bivalve poode ja hinnend moose.

pr. 3 - 6,9

6,7c - 10,0 - hall detrituse pinnustallikuse hüpandi,  
roheens-halltoote monoparaatute  
mugli lävötsedate ja vahemittidega.  
Mugli nihed rohats hõngutud ja  
pöörivud ning mende veabile pöör  
hüpmisi muguta teostunega.

pr. 4 - 9,7

Betint on vahemava suurtega,  
kompl. liikumise osas vahemaval püs,  
allapooli ihmest rohene pimedamast  
liisadat. Mugli vahemittide eesels  
teedid mäistri - pronkselt brakkno-  
poole ja moose. Rohats enne  
suurel hulgat mäiomastallikust püstit,  
erit vahematus 7,8-7,9; 8,6-8,8.

pr. 3 - 9,8

Pinnises osas behobamad ussimine  
kompl. alumiini pia lämmineviline  
sinavas-hall hüpmisi roheens-halli  
sawinas mugli vahemittidega. Hüpmi  
on keskuse muiu pimedala mästallikuse

pr. m. 5 - 12,3

10,0 - 14,0c - sinavas-hall hüpmisi roheens-halli  
sawinas mugli vahemittidega. Hüpmi  
on keskuse muiu pimedala mästallikuse

Sisalobas rohkest jaimedat detuvi, as hahi wa puroosaueri kivimist sunnemaid detuvi minna puroosaeid on sageli ühesuunalisest erinevatest ja vastavalt nihisusele. Kivimis hoiab rohkest mineraalistlikust pinnist. Meigli vahemihed on lõunapool, ebasehitatud paesusega, sageli vanauslikuna. Parki märgud mõnest mõistuvad mõne om-ki. Kohati on meigli aitides väineteeni om-i labimoeid ja mugulaid. Tüvetest märistest krahvipoaste, osatua - koode ja vanaalste. Kõopl-alumises pooles on meigli vahemihed neigelt puni - naid sisalbordide vöhadel maa- ja al - bituminosoetamine. Kõopl. lõpul vanaal, signatuur sappidiga õisik.

4.00 - 15.00 - ilumises osas mugulipindne, all osas mugulipes kall sinavios - kall luupanev,

23

Wetland floral biomass of above ground vegetation  
in the area between islands was approx 16.8 g/m<sup>2</sup> - 15.2 g/m<sup>2</sup>

Kulessaare ja  
Paviljonid pidi  
15.00 - 17.50 -

ohuens - halvde vahemittidiga.  
Jengli vahemittide paistes & 1,5 cm  
lubjanivi märgulised on 2-3 cm  
läbimõõduga. Lubjanivi on peene  
mui ja meetaustalvine, sisalab  
suhteliselt hästi immundatud ja  
ümberistatisevaid detriti. Mägst.  
on iseloomulik tawete brähkopoodile  
erivormine, mis pünes esamisel  
puhandid näitavateks saab illes poole.  
Kõopl alumiini pär on väljalt tavaline,  
ja nügvärvad domerüdid.  
Halb domerüüt, hauvantavaltahise  
teostunngas, esimeseks püritsevad näidre  
ja nelmedet. Kohati võib märuvada  
ohuens peesdetritise lubjanivi  
vahemittide, millest vähenev pinnihis -  
tund merilised. Tawestest nividistest  
esimese varje ja brähkopode.

Lomendhi osas with māmūda  
 ostracoclaste. Komp. aluvial oses  
 erines domenihii in pindanak  
 aleuritset lsandst. Plumbine  
 par komplexil teow.  
 17.50 - 17.90 - sinunas-hall hibjaniv vaheldwalt  
 tundelamats meigli vaheritidega  
 dubpaa. on ja meedol mästalline, sisalat  
 iohuesti dñitri ning heledamaid  
 veerusevd. Väinased vähend alla  
 minnamustall-st lubjuurist, samuti  
 hibjanast meigli. Lubjuurus erines  
 minnamustall-st pürut. Komp. algut  
 ja lõpul nõiga pürutse impregat.  
 disund. Meigli vaherholt vaheldwa  
 paususiga. Pausumates nühtöös  
 erines lohuen sari ja ka aleu-  
 ritset lsandst.  
 17.90 - 19.80 - sinunas-hall wonglomeratiue  
 miti lõtasaare dis.



pr. nr 10 - 20,1

19,80 - 20,50 - sinuos-hall mungulgas lubjanvi  
ebauhõbase pausnega pinnimata  
soh-halli mungli vahemittidega.  
lubjanvi on valdavalt piisemistall-ne,  
saviväas, etteks peent detriti. Mungu-  
late suurus üldig 1-4 cm-i.

Mungli osas erineb hahustunnol  
piisestikas <sup>niivists</sup> veeleseid. Niivistsistest  
brahmpoede, stromatopore, ostra-  
moolde. Karp. alumine piix-tearo.

20,50 - 20,70 - soh-hall õhuseemihiline mungel-  
savi, väikeset pinnitute vormide  
ja detritus fragmentidega.

20,70 - 21,60 - sinuos-hall vonglomaatne lubjanvi;  
tunnebunnat soh-hallide mungel-savi  
vahemittidega. Lubjanvi on peenemistall,  
jäminda detridilise, veised õhuseemite  
alla 1 cm, sageli pinnidaga impregneer-  
itud. Detritus on hästi ümmardatud,

pr. nr. 11 - 21,30.

eines brachiopodischen oder minoxidischen  
Fragments. Durch verhornt. partus  
vaskuli mäandriertes pflanzliches  
Sediment. Chlammalgen habt-  
enii waren einwand präsent und  
verhornt alle 0,5 cm. Bivalve  
singulär 21,00 ja 21,30. Rogen ausgespül-  
t. Mindestens minoxidisch. primitiv - kongl.  
aluminie pic - ferow.

21.60 - 24.70 - hall muguljas lubponvi, tume-halltoke  
lainjate, haugmata savina-mugel  
vahemittidega. Lubponvi on piisavastatud  
line, sisalduva sumusega  
detiniti. Imitata sumus, eesmäelt  
2-3cm. liivistest-brakhwopoodid ja  
liikimaid kinnide. Lubponvis on neli  
mikromustall. piisiti. Kõrgd. alumihe püs  
on terav - erineb disk.

24.70 - 25.60 - teh-hall dolomidius - mugel, hanion-

taratse mikrosihihse dekstamiga,  
mida märkeeritud püridi viim  
Erineb läinud vabataasatesaagi  
vahemikte, fügav. 28.30 on paari cm-le  
savina lõbususki vermitkt, kugli  
nii pindasid erineb puumasid  
naupide ja mustjaval valavate fragmente  
Võib mõnikorda allearvutatudks olla.  
Kohati on nii vaim puumas - häll ning  
üles erineb hõren helsõlmanni ninaas -  
halle usginoline. Kõmp - alkuvine piie  
üleminekmine - tämmatud savimaterjalil  
bulga suurenenute järgi.

25.6.0 - 28.5.0 - Nõhemas-hall varbonaatne savi, üksikult  
mõrnamat. savi-mehhi valkunihtrida.   
Kümaste paikus ulatub 3-5 cm. Savis  
erineb, ehit kõopl. üheuse osas,  
haisonteraalne mineraalihulne teistküll  
kõopl-s vaid määratud vörile, õma-

expansive net established by instant  
bank robbery business were active  
two days later he brought along 3  
men wearing no real paper evidence  
and, therefore, in legal service  
was being forced to admit that  
there had been "no theft or robbery"  
that he had received information about  
what had happened when no stand  
had been established and derive from  
the information found contained all  
information he had received pr. n. 15 - 29,10  
in order to take down what could  
possibly be information that would make  
possible the bank robbery pr. n. 16 - 30,40  
he was to begin writing about it  
as soon as he knew this, he  
wrote and informed about the  
and, while doing so, he

28.50 - 29.30 - vahemaa brahwoopode ja estraanooda  
eriti vähest on brahwoopode siig.  
28.20 õnnes vahenaaatsemes vahemaa-  
tihis. Ahvunne pär teav, piiruolita disk.  
28.50 - 29.30 - sinuas-hall tum vah-hall savinas  
marguldas lubjaam. Lubjaam on peene-  
mata lühine, peis detrituse, sisaldab  
vähest pinnipinnit. Mõigki vahenaaat  
on hängnevaid, kainjad, vahet erinev  
merel pesadeks. Kivististest - brahwoopode  
kõrgl. ahvuseid päril nõrgalt pinnipinnit disk.  
Lihminen jõngusesse ühti teav.  
29.30 - 30.60 - hele sinuas-hall vahenaaatme sovi,  
harisontalise mürakihise teistumiga.  
Erineb vähend pinnseid fragmente ja  
mürakuid, harju, mürbe cm-i paisustest  
biomasse lubjaam vahenaaatse vahet  
brahwoopoodidoga. Kõrgl. ahvunne pär  
teav, erineb otsa.

30.60 - 31.90 - hall, kõrgt. alusse osas pinnua-hall  
dolomidistund lubi-migel. Kivim  
erub evaporaacie baryos teistunn,  
mis on monoleitud õhustest savi-  
laevameliigaga ja vahetult dolomida  
mohatõ en detrit piinolstund, saabti  
erub piinolstund peen pindset  
materjal. Detrit tugevarak rindele-  
rindal seismust, mohatõ erub  
jämedastall. Pältrimidi per. Pinnamus  
bituminoosne materjal on uoguminev  
pinnasele nihipindasid. Kõrgt.  
alusse osas on mohatõ väga-  
uogninev nõrgalt looduslike mino-  
nihiile teistunn, mis vahelduvad  
termedund hallud piinolsete ja  
heledund hallud piinolita nihide.  
Kõrgt. alusse pärjulikult termedund  
mohatõ väib soolalaevameliigide määrida

Maakauder ja sellel mõlemal pool -

Baigat. Ispasmid kaudel p.v. nr. 18 - 31,90

Maakauder - vahel on antroposid osad

Liinil 10-12 cm. Puhkajuurid p.v. nr. 19 - 32,10

Vahelduvad osad on vahelduvad

puus, kuid kaheks on üksikud ja üksikud

teisteid mitte üksikud, vahel on

üksikud üksikud, üksikud, üksikud

ja üksikud üksikud, üksikud

üksikud. Üksikud on üksikud, üksikud

31,90 - 33,00-

glauconitset lisandat.

Vahes - valgas - valgus - peenpunane lubjanui,  
vahelduvalt vah - valgi savinas lubjanuci

ja meigli vahemittidega. Pindse

lubjanui paarsus on ~ 10-20 cm,  
savina lubjanuci paarsus ~ 20 cm.

Kohati võib mängida dolomitiise lubi -  
meigli valumite nimis 5 cm.

Lubjanuvis on selgelt väljavanumine  
peenemibilitine teostatakse, esimene

horisontalne, tasane, kohati nergelt  
valgus. Lubjanuvi struktuur on pimedale

mustalline, peenpunane, tihalobed  
pimedat detriti. Kohati on mõniini

polimass miumustelliline. Savinas  
lubjanuci on peenemustelliline, tihalobed

vähesel määral peent detriti. Ümbrustel  
üki pindadel on miumustelliset

pinnit. Kompl. alumiini piir - üleminekuiline

33.00 - 33,40 - nah-hall unni cincaus-hall mangalys  
sawwers habjaner. rivim on  
dolomidistrand; struktur mino-  
mstellwue. Tunnedamit meighten  
noroparataste, harjute miltide ja  
pescadera. Kompl. alunel piniil on  
ilmseit alund tugev lõhestamine, muid,  
piinust impegnatoceni peagegu ei  
ole-juude annet.

33,40 - 34.20 - valdavalt sammesugune rivim  
uni sig. 31.90 - 33.00, muid kompl.  
lõpel paavimine on eritas  
ilmsead hele rinaves-halli dome-  
michi vahemihed. Kompl. lõpel tasane,  
teras impegnatocenita disk.

Tugeva piinust impegnatoceniga  
disk on sig. 33,80.

K<sub>2K</sub>/K<sub>2H</sub>  
34.20 - 35,50 - hele, rinaves-hall massiivne  
dolomit-domeerit. Rivimis selgelt

pe.m 20 - 33,20

pe.m 21 - 35,00

planeihiline

veganguund teistunnus, esanast  
hõisentatudne, kompl. silemises osas  
põimnes. Tekstumi määratik mimo-  
mistalliline pinnit ja põmpuduse  
võrbohahne mateljal. Stg. 34, 35 -  
on pinnit asendunud hõidohematiidip  
kompl. alusnes osas väh. määritla  
linnute väineste (& paes mui)  
nõuenide einklest.

Löpp.

minu suurimase ümberlaid - 0242 - 918  
Lõuna poolt ots-epte põle innt  
võrdlusega mõõdetud, kuid  
seest ilust - mida tõd. ka mõõt  
seest laialt põak. lõuna poolt  
võti vahetult põak. ja mõõt  
tegnud vahetult põak.

0242 - 918 mõõt vahetult  
mõõtmine ja lõuna poolt ots-epte  
võti vahetult põak.

JAH - 3. väljapu mõõtmine ja lõuna poolt

Puurane 701 - Täterselja

000 - 14,2 - savi, munaatiga, waterlood.

14,2 - 16,7 - lõual mõreen ja lahtised dolomidi  
tünid

16,7 - 17,5 - hall massiivne dolomit-domenit  
või vaher bituminoosne piumina  
vajumadiga. Võib määrata hoiuseid,  
mikromihist teistumi, mida muudab  
vaid väga õhuneid savivarrood.  
Võib olla savi mõne mm paasust  
lõigata, näiteks liinide ühinesedna.

Kivihi stroomi on piimustatlikku  
erineb peene detundi hõsasest, vahetult võib  
määrata helid. ussinaine.

17,5 - 18,1 - tume hall dolomitiias lobi-mugel,  
litlaste massiivse teistumaga, siledad.

pr.m. 2 - D<sub>6</sub>

~~erohastest - lof sammeld~~

vohestest - lof sammeld  
vohestest - lof sammeld

vohestest - lof sammeld  
vohestest - lof sammeld

pr. m3 - 18,4

vohestest - lof sammeld

18,1 - 19,00 - pruunias-hall massiivne savives-dolomit.

Erineb väga palju väljannimend hoiupes

teestum, kohati võib mainida tumeedud

domenili hõsttunen ja lamelle. Komp.

alunise 15 cm erineb vohestest värinahab

detriti. Kiviim saanud mõneti ehnusele

kompl.-le. Võib mainida peeni mustpuid

valapragmente. Komp. alunise püs-telow.

valjas-hall tife, m massiivne hibpäri.

Kiviim on mikro mistalliline, etineb mitme-

sugses sumses detriti - peamiselt

bivalviopaeid. Kompl. hõpet sumsem

stromatopoorileelis. Kiviim on subtidall

lubokaniv. by st. of topsoil. There is  
of rock. In the middle - thick  
- only thousands do. with the latter  
devel. no. 2000. Lubokaniv. and others  
sup. Lubokaniv. Lubokaniv. is  
pr. n. 5 - 21,10

Lubokaniv. ant. 2000. Lubokaniv. = 1800 - 18  
- 1800. Lubokaniv. ant. 2000.  
Lubokaniv. ant. 2000. Lubokaniv.  
Lubokaniv. ant. 2000. Lubokaniv.

veba sawiisandist. Bimult kump. alu-  
wises poolel ilmuvad märs. Icm pausused  
examinel puhulolel mõne mm pausused  
ilmuvad, näituvad meigivihid.  
Alumine piie on ilmuvad <sup>Erioleidis</sup> Kek / K2H  
valgus. Wall massioone, peenustatud  
lubokaniv. Kivimis erineb suht. vähe  
võrreldes sawiimaterjal. lisandist.  
Komp. ilmuvad osas ilmuvad struktilit,  
piidu. No kasti veib märmida vähem  
valgusti jumsseli.  
21.20 - 21.40 - vahem - wall lubokaniv. Jumsselmat  
võhake lubi - domenidi vahenihtrige.  
Kivi ilmuvad osas on lubi - domenidi ja  
lubokaniv. kontant sege, alusos osas  
ilmuvad. Lubokaniv. on piinustatud.  
näidab peet detanti. Lubidomenidi  
mitide pausus võigub mõnest mm-st  
mõni 3 cm-ki.

- who planit kivitid ja kivimist p.m. 6 - 22.0

keskkond valvatuks kivimist ja kivimist

kivimist ja kivimist kivimist

ja kivimist kivimist, kivimist

ja kivimist kivimist ja kivimist

ja kivimist p.m. 7 - 23.0

ja kivimist kivimist ja kivimist ja kivimist

ja kivimist kivimist ja kivimist

21.10 - 22.80 - hall, pini-muu peenustallikine lubjandvi  
lubemus 22,4-22,8 vti kivimist. stromat-  
tihülgemivius. Erineb kivimist kivimist  
ja kivimist kivimist ja kivimist. Kivimist kivimist  
esale on iseloomulik minauchi varre-  
külide erinemine, kivimist vti maa-  
mimist. püsti; mistöötav kivimist kivimist  
tunnekompleksele eelkuse kivimist,  
eriti kivimist 21,90-22,3 / kompl.  
alumine püsi mitult taval.

22.80 - 23.10 - hele sihavas-hall dolomiti hube-  
meigil, läbitud on minnest hibidates  
sisinõimudest. Kivi alumine püsi silumine-  
kuline

23.10 - 25.70 - voh-hall savinas-lubj. muu lubi-  
meigil. Sisald. rohkesti minauchole  
lubivetkoste detriti. Kivimist stuurim  
on piniustallikine. Kohati erineb öhvergi;  
lõiendat, rohessad, savinama materjal

verhennitte paususiga 1-2mm. kompl.  
 alumiini osa on subtilselt vananenud,  
 väike määrade stabiolipindide. Dispal  
 eerivad fig. 25,2, 25,25 ja kompl.  
 lõput vahemoodustuse. Fig. 25,4 on reün  
 pausud K<sub>24</sub>/K<sub>25</sub> pinn. Fig. 24,6 erineb  
 suurens stromotopool. Kiviimlike silumina  
 on kompl. lõput subtilselt sujuv. lõput  
 sowi risal. väheneb ja saavutab vahetult  
 muutuvad monokristallid.

25,70-27,0 - vahelduvalt riivaves-hall mugulite  
 hibpauud ja voh-hall saviives hibpauud.  
 Riivaves-halli hibpauud mugulite mõõtmed  
 on 3-5 cm, nende vahel pausus mehhili-  
 nitide pausus ~ 1 cm. Hibpauudit struktuur  
 on piiramistihine peendatud ja risal.  
 Vahetult suurendat mineraali liidisi. Juhulgi  
 hibpauud - neli pausus 6-20 cm, tihena saviive  
 hibpauud - neli pausus ümber 40 cm. Saviive

lubjaniui on piti-kuni peenustahlinne,  
risal. vohkeli peedetutte. Suurematest niist  
puurimelt brachiopode ja ministe. Hökema  
minimitümbl; mõnikord on mihaltki Tenui.  
Sug 25,9 ja 26,5 ehisraud alusel

27.0 - 28.3 - vohemes-hall sawines lubjaniui, massiivne  
liivini struktuur peenustahlinne,  
peendututte, enes püsimistad minimi-  
fragmente, miti naaberaates oses. Tervetel  
niististest brachiopoodid. Alumine piis on  
üleminekuiline.

28,3 - 28.9 - siamas-hall mugulites lubjaniui. Siinul on  
nõraspiirkond, mende valge peidetud voh-hall  
mergel mõles tekkedund ussinärgust lubjaniui  
on peenustahlinne peedetutte, mõhati ennel  
jäämedestustall. Malttahipeni. Sug. 28,4 - alusa.  
Alumine piis - üleminekuiline.

28.9 - 30,9 - Shanes-hall sawines lubjaniui, minimaal  
peendututre struktuura. Liivim risalid.

maav m. 27.6

proov m. 28.9

12 - 30.2

soonesti hõistri tõmmavat detriti, benthos -  
peodest, mõrakkidest ja libivretinafest.  
Kohati erineb na kinnisinduse varre -  
lilind. Lestridi profumiine ebaühune,  
veit mäimata hõätelist mõtsetutestem -  
komp. alumina pärileminenule.

30,9 - 32,1 - soheves-hall sawivas libipani mui -  
libi-migel. Väikelised ehhuse osad.  
Esimed detriti tunastatakse vähem. Kinnis -  
tasemetes veit mäimata tweed benthos -  
peode, orienteeritud mõrkinumerusega  
ilespääll. Komp. lõput tase on väga näoga  
impregnatirooja disk.

32,1 - 34,7 - hall, peenemust, pseudotütre libipani,  
soheves-hallhole, komp. librus osas,  
harjusate, allpeale selgumini väljapuhund  
täidmedonate meigli vahelitõiga. Sheegi  
nihilide paksus vähsem kui 0,5 cm.  
Erineb stiilolitpirohu. Kivim sohesti

pr. - 13 - 31,0

- soheves-hallibing libipani, otsikultus -

hõõratud osas rööbarasutatud. Tihedat  
dolagi vahelit libipanellist stabiilne

hõõratud, soheves-hallibing libipani

pr. 13 - 31,0

32,1 - 33,9

- soheves-hallibing libipani, otsikultus -

hõõratud, dolagi vahelit libipanellist

pr. 13 - 31,0

32,1 - 33,9

- soheves-hallibing libipani, otsikultus -

hõõratud, dolagi vahelit libipanellist

45

pe. 15- 36.0

2016-17 School Year pg. 16 - 37.9

11-383

~~Wetland & marshes~~ pr. 10 10c

Ward just made his writing pt. - 18 -

12

mimomestall. pīnūt, nūs sāgeli uelmetena  
kisard on sūg. 32,6-32,7; 33,2, 33,4, 33,9,  
34,0, 34,3, 34,4 ja mōmp. bīpūl.

34,7 - 37,5 - hele halli lubowisi, massive, sisal. whati

hajusalf whenat sawimortegali. Stamm-

minnowstall, pseudotinne, Detritus haist.

timberland, the west timberland seems  
to be the best.

$K_2 / K_1$  bisnid 26, 28, 37.1 ja namp. leipal.

37,5-39,75- valdehvalt helldom ja turmedom hall

dolomid stony savanna herbland. Kivu: stony

en pleneurst. En als meerderheid

Walterski umstalle. Hebdorow's valvularis impinge  
L. 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

domestik mālpavīnaga 10-50cm, lāmēdo-  
tāja - 100. Stāvīji un vīnīgi, īstīgi, īstīgi

sets into account both biological and physical factors.

lumen per elementum.

975-4220 - hall, no hat pumiceous hall, no hat frig vault

lawrencesie dolomit. Einzelmineralien

462

piinti. Monopl. aluminic pīl cī  
ilēmī nūmīrē  
nāhe nivimītībi tāhēdūs. Valdavat-  
ēmēb hēle hōll tūmēdāmētē  
piindī vēngdūg, ushatī pūmīs  
mīmū mīfāl, sāmīas dolomīt. Nēde  
vēhē pīāvād nīhīd 10-30 cm, nīlēs  
sāmēsugīne dolomītānī lēmīs  
monopl.-s. Nāhe nivimītībi wōntānt  
cī, nīllalt tērōw. Fig. 44, 2 eriub  
Rein n pāng' Soeginina ja Vētīm-  
nītītōlē wōntānt, Monopl. aluminic pīl  
cī nāllāupīnd. Selle pēch pīēb tāmēs  
pāci cīs pāsūmē monglomētādī  
nīt.

44,90-47,00 - half dolomit-dolomit, horisont. mino-  
vibrose teesturzge. Wohatchivivim  
impregniert mino und fall. primärst.  
Sandes erinnernd bei bedeckt mit rötigem  
livini standen an pitonistabberme.  
bis auf sig. 46,1; 46,6, 46,9; 47,0. sig  
46,95 erwähnt kein Konglomeratne uche-  
richt, willie peal rock disk.