

Taagepera

Viljandi 420 1983

Vändra

Are G3-J,N 1991

Värska 2003

REIN EINASTO  
VALIPÄEVIK 18  
SISUKORD:

R. Einasto  
TAGJ  
Tallinn  
estonia part 7

REIN EINASTO

PÄEVIR 18

SISUKORD EEST POOLT

- 1) Taagepura muudam 3-6
- 2) Viljandi 420 muudam 10-13
- 3) Vändra 333 muudam 14-17
- 4) Are 171 muudam 18-22
- 5) Värska VI muudam 23-24

SISUKORD TAGANT POOLT:

- 1) MÄO 1 muudam 3-4
- 2) Valga muudam 5

Taagepura en

Viljandis 420 5.VII.1983

Vändra 333 HR 6.VII.1983

Are -1 G<sub>3</sub>-7, N

Värska B, - D,

roösiolde Mäo G<sub>1</sub>\F<sub>1</sub>

TAAGEPERA

8

~216 → 249,0 - Reseune - all keelolad lõivad uusel  
päeval saab vält reiekaas hoida välja  
võnast läbivat mängit (vaid) selle peal  
pärma laulem läbvi - vält või keelata  
teiste vaheldum - ja - nende algab dolom-  
- piniolit proovust 0,3 m korraldada seos-  
ja all; alium püsib aeg, mis on levinu-

252,6 - 258,2 - (S. lue) Stach.  
zell-purp. Ball palmaria für Minnow,  
dol. plattbaresma (f. leostriata) alone  
vibrat. zell. ball. stat. all. Larval. adams  
verset (253,7 - 254,8 m) 'vers 2 cm larval. vibrat.  
- purp. zell. leostriata, vers 2 cm medallum  
topica dol. - y, m. + ventr. medallum  
vers. ulakirey D ~~leost.~~ - popul. purpur.  
längslinie, alla sine

25t, 2 - 2593 - roh ball element mit minimaus urod. Urod(sol) values -  
2,1 (2,1) mis. urod. result. of  $\frac{1}{2}$  ideal p all weights largerd 2-3.  
values, 1:2 urod, 1:4 urod 20 cm urod.  
lit. traeubnells urod. values, ol. per liter - ob  
laevigatae urod. magneitate' urod. laevigatae poud, und  
real urod. urod. values. value. selje fi per -  
staatlich beweisloch, H.P.-s. bests. valgued  
form, urod. da grapt!!

259,3 - 270,0 mudalise pinnadik. seeras pikkus. dol legvi-riinan  
peenringudes maa EMEL valdustam 1:2 - 2:1  
alla seeras aegneode seerueid alustab  
alune 1,3 m 1:1 ~ 20 m valdustab 1:3  
202,3 2m laupiinadik. vahem kaevu seerue al  
nitrigi, vt vdt kallurustajaid, 208,6 ja 208,4 m -  
nud "laam" laimed ringos - ilmanud dolomiti  
pinn - midaale tööri tellitum ei tähis

269,8 - 1 cm laus pernixis vohuy lastys  
leerkla, <sup>peruvolige</sup> 270,0 - laus dek lastys  
tasa labaja sp. petriana, <sup>peruvolige</sup> pijn sudar, alle  
mugel verstreken,

270,0 - 276,2 - leefgas pernixigas vsl (1:2) vuren van  
\* mugel perah mugelatige all 1:3 - 1:4 vundof  
vra. lba, alle mugelaal voorval, vuren

276,2 - 277,0<sub>x</sub> - rebel. reesmugel iemand mugelatige,  
alle vire tenuig. mens

277,0 - 277,8 - <sup>\*</sup> uit vohil rebel. leefgasjje sp. of. lba  
\* voheld. - alla larvagastellien - dit een mugelgas  
vervrees vanje in lba vuren mugel oren,  
trempo bascal trialis! 6,5 lumen

277,8 - 280,2 - muisse me verhoogtsson rebel mugel  
muisse. perah vundof old (rea) ballon - terra  
perah vohil (lba 0,3 m) alle  
rene vervrees lba vs rebel uit vohil  
voheldien na lepda - mugelgas - ~ 1:1 - 1:2  
alle - sirs, alun in veren mugelgas 1:2 cel  
selje went uit. vundof lba 2 cm uit, alle per  
rein mugel, all perpedansgas vufs per

vundof rebel lba ga iemand pernixig  
rebels lba lebengasjje, vsl 3:8 vundof 2:1  
all 1:1 vuren 2 cm lange li lba vaken - gl  
vufs vuren ore

280,8-282,9 - lumen bascal lba - lba vuren lepda  
Almangas mugel gas all (0,5) perah dekongen  
vnd vuren perah. vash. vuren mugelgas (eo capra  
dekkien vuren - terra perh. mugelgas  
282,0 - 2 cm vnd lagen - lba - vuren, ball (Pap)  
10 cm all mugel lba. leefgas mugelgas  
alun vash. vuren laken. johed

vash. reingole

G3 S. inulae

282,9 - 283,5 - frøhull(rører) perian. rød. dol - øvre -  
pedunculus tallt skærer-pa 4:9 10 cm ol  
mest. rødt medde mangle id. gennem  
cesarulin dren je ol jævnt mti. perian celle  
all 15 cm nærværende (var. nigeriol), røde  
perian udv. pedafans. blom 15 cm høj  
och. tall (var.?) bln færd. mangle; all 6 cm MB?

283,5 - 296,0 - total ud. ldst. nell. præmaturell af bln  
bst. mangle vaben-ge å-læl 0,3 m - 3:2 end -  
mangel rødet - bæl. hældelidet ævel je øst. mng. all  
rødet. dol. vaben. alge lærre ol. præmuge 0,5-2 cm  
høj ~2,5 cm manglede vaben-gefye 2:1  
ædel. læl. mng. bl. ol. - hæld. røde blt!  
mng. manglede bln 2:1 - 3:1 blom 5 cm  
hæld. 3:1, alle mng. mng.

G3 S. inulae subsp. mangleseba

296,0 - 297,8 - mng. mng. ldk. bæl. mng. da bln p  
rødet. rør. mng. id. vaben. - fr. Rødet. 1:1 - 1:2 (bl 2:1) 297,6 7 cm mng. lær. dol.  
mng. lær. dol. facen' mng. drenge ol. præmuge  
vaben, al mng. facen' mng. drenge ol. præmuge  
fr. mng. 1 - røde. vaben. fr. lær. dol. mng. all  
3 cm høj id. manglede. af bln'

297,8 - 299,2 - total perian all. nærmanglede mng. dol  
røde. mng. bln røde. rør. mng. 1:1 - 2:3,  
alle hæld. præder. mng.

299,2 - 303,5 - tot. id. rør. mng. id. tall. bl. mng. id.  
røde. mng. bln 2-5 cm vaben-pa 1:3 - 1:4  
mng. dol. mng. 20 cm mng. , alle mng.

303,5 - 306,9 - total vaben. 1:1 vaben-pa 2-5 cm  
all 0,3 m dol. mng. 2:1 all. rør. mng. dol.  
læn. dol. vaben. mng.

manglede mng. dol.  
mng.

306,9 - 323,0 m. ölmun 1 m trull, solas ulje bhal  
fjord riller af lbn 3-10 m lbn vell. var hæ  
afon lrf mygh 0,2-2 cm velen - mormord  
grapt. nore

323,0 - 335,0 m - røl belli rev. mormod lby je rebelse sør  
mygh bhal velenof ~~all~~ 2:1 ~ 2 m m.  
morm 329,1 ~ 1:1 alle! 331,0 2:2 all  
mygh 1:3 p. 1:2 velenof. lrt. voldtjor mygh  
mormod vaben na - mormod. d. alle lrt.

### G3 Kolna

335,0 - 342,5 - røl belli revmygh je røl sand. rev lbn lml  
(lyse blågr) velenof 1:1 mormod 1:2 almar sa  
~~blås~~ ~~blåm~~ lbn velenof. al 'vir groen  
ulje fr mørk blågrde -

342,5 - 347,2 - pern-peoluunguhaz tagera deth grønne rev lbn  
ref. mormod mygh 3:1 - 2:1 mormod 1 m  
ht lbn velenof - mormod. - mormod.  
je sand. pern deth - 344,2 ht mormod tomt.  
345,3 polit. 345,9 - mygh fa deth. lormod angulod  
perl form' mormod. alle pernpeoluunguhaz  
all nore

347,2 -

Viljandi (420)  
5. VI 1983

## Viljandi (420)

78,2  $\nearrow$  sulge D angest. rev. på dol. vaheldine

78,2 - 84,7 - vaheldine D (jaam?) revem dol. mäll tihedateks jaotatud roheks. suugel, alustuseks on korvalikud ja horistikud S

H. Mõura

84,7 - 87,5 - vaheldine revem laibball must brunnane ja ümbruskonna dol. vahel 0,5 m - puid dol. 85,8 mjd. Pieni - soomaste jaamal, 87,0  $\rightarrow$  läänepuule rohel. domme valmedega, mäld-dol. must ja puna - läbi all 15 cm vaheldine must suugel sagolastis. Pient - ja, al. jaan sulge - auru foosi laudine dom? - tiigeved. löiget ei näidata

63 st

87,5 - 95,2 - laval mündal põimist hibball must sulge jaanusti jaan punase domme. dol. väga paler. väga harvad domme. valmed all' ümber 1 cm läb. dom. mündatud vaheldatud, ümber 2 cm eba pehmungulgas 5:1, al. puna'ks jaan lisugata

95,2 - 96,8 - siit leitud vaheld. kih vaheld dol. domme roh. helle ja punase mündat. dol. vaheld 2:1 - 1:1 ümber 1-2 cm laundlikku vaheldusti. foosi jaan punane mündat, münd-dol. ümber 'läänepuule' al. puna' dom' sulge ts pür

63 Lm

sulge pehmevalg. jaanusti märgi ~1 m all. vaheld must jaan punane hibball must läänepuule pehmungulgas münd-dol. dol. rohel. domme vaheld. vaheld dol. vaheld 4:2. punat 1:1 all 3:1 punane mündat vaheld dol. 1-3 cm al. puna'ks jaan punane hibball must dom' märgi ebasid. pür - ts pür

$G_3 \text{ in}^2$ 

102,8 - 110,5 - ragen st. al ore - model. lml piwta dol  
tarmchi neven mud-bron neven den lmt.  
dolmen. valen - ge 109,0 - 3 mass. shui finger  
piw kongiga

110,5 - 111,2 - basalwhit. lml dolmen je model ore  
dol. cabolo. ht wht all 1:2 tot 3:1  
all finger sub perpendic. erh. laudel disca -  
velge Mts piw - i wend. velg. kerut. piw

111,2 - 125,0 - lml vellene - perpendic. model. piem -  
neven. dol. totol. lml lorench. dolmen volumetris  
all cum 1/4 en lmt. dolmen cobecitfidege  
olmen 2 en fundul laudel n'nen notke  
neven - radikalik 10 cm 15-30 cm jord. versnel  
115 - 118 - naad. long-pendola ceban et  
et vlt. finger 'ebat' ate disca - sala olmen.  
et en piem afan salin piw (wibte ti.)

125,0 - 127,5 - basalwhit. elan. errus varit totol. p. 4 m  
1:1 reba dolan - piw (sen dolom. piw). all pend  
lml model. nach. undongga redomen rev. lln  
laudel cum 2 en radikalik dolmen naad 126,0 -  
dolmen. all 2 en mud. bron brak, 126,2 - model 127,4 dolmen  
all 'monument' dolmen - sub. piw - neve  
basalge ts piw - volna - sala piw Mts.

 $G_3 K$ 

127,5 - 131,7 - roh leit yan. peramangga. mud. laudel.  
cum salihell mudap amanjal lln. peramangga  
laudel. ceban (1-2 cm) 3:1 - 2:1, neun peramangga 1:1  
neun. - Pend. neuns 129,8 8 cm 131,0 laudel  
neb disca - 121,2 - ramie norale, laudel mudap  
cum peramangga rakan! 5-8 cm - piw basal  
all nek amangga - lopeh dolmen, neun

131,7 - 133,7 - basal - lml neun. amangga. peramangga  
abutungga neun mudap. lln je lll amangga

not

væle loban 2:1 - nævnel and dch. færdmed  
jæt tea bluspunktek (0,8cm) all worn cern  
usgæl dchek - Mf's pust - volvæssem

- 133,7 - 137,1 - mundal. pumpeugly. næv. usvægæl dch  
blu. regularke laundek pæsæd. delg  
væben: næv. 10 cm mundal. væben-  
delgmed 134,4 - mund - rændek  
135,0 dom. væl. pæsæd. for  
135,3 dom. all mund. delg. væn. væn. væn.  
135,7 - dom. all mæg. pæl. for mund. delg  
136,0 - væna distrota  
136,3 - for laundek  
136,5 - dom. all mæg. pæl. 3 cm mund. delg  
136,6 - dom. - all mund. delg. næv. for laund.  
137,1 - all for mund. d. pæl. 10 cm mund.  
svære

- 137,1 - 141,2 - pumpeugly. mundal (3:1) jæt blu (usvægæl)  
vældelær - alle pumpeugly. forst. obnæst  
137,3 - mund. delg. all. blau  
137,9 - dom. all pumpeugly. næv. mægæl  
138,2 dom. væp. all. mund. pæl. mund. delg  
138,6 - dom. mundal. væp  
139,6 - næv. dom. mund. delg. pæl  
140,1 - 3 cm laundek - mund. all  
140,3 - mund. delg. mund. pæd. all. 3. alde /  
140,3 - 141,1 - mundal. pumpeugly. næv.  
mægæl. væs. vælded.  
141,1 - 5 cm laundek. pæl. næv.  
141,2 - 3 cm laundek. mægæl. tæ dom. elaf.

- 141,2 - 147,8 - - jæla. sløje. volvæssem. - usvægæl. mægæl.  
mægæl. næv. mægæl. pæl. pumpeugly. for. fæl-  
mægæl. 5:1
- 147,4 - 5 cm mund. delg. pæl 147,6 - elaf. dom.  
147,8 - 5 cm mund. delg. all 4 cm mund.  
148,4 - mund. hæn. b. mægæl 148,3 - 5 cm mund.  
148,3 - mund. delg. 3  
148,1 - dom. usvægæl 147,8 - pæl. næv. 3x

G<sub>3</sub> sl

147,8 - 161,8 -

slippen h. af h. m. meerder  
voornamelijk groter larval. tot. vele  
vissen (alleen) haan meer 2 ♂:1 - 3:1  
laatste vissen 155,5 - 2 cm p. 150,6 - 3 cm  
alle reuze man

161,8 - 162,6 -

"veluti" meestal reiken enigszins  
"velutus" voorbeeld enigszins, meestal  
all 1:2, wel 1:1 alle reuze  
puntat - meestal puntat vissen  
multifasciatus - vissen die veel "algifrons"

G<sub>1-2</sub> V

162,2 a 163,0

NHM - meer dan meestal meestal  
meestal een vissen deel meestal  
vele vissen gevallen deel. soms  
wel 4:1 - 3 cm tot  
5 cm 3:1 nis 171 - 172,5 - 1:1  
alle han 2:1 174 - 1:1 - 10 cm  
16 meestal vissen dit meestal  
een heel aantal vissen  
Adenem finger  
10 vissen van G<sub>1-2</sub>

## Vändra 333

Q - 0,5

H'R

| 0,5 - 0,9 - noll delar med pernöle. rao unregelbunden dol  
0,6 ja 0,7 merke. rao pernöle delar med pernöle  
Längderna med oregelbunden dol  
0,9 - rörelse rao. rao lösare doler

| 0,9 - 1,3 - und-delt, all lösade regelbundna pernöle dol  
total rao, all pernöle, all rörna doler,

| 1,3 - 1,5 - und. rao dol ja delen - rao unregelbunden -  
xi rao lösar dol. all sv. lösningar pernöle

| 1,5 - 2,3 - X rao rao 2 cm und-delt pernöle alla rao-dol  
ja unregelbunden rao lösade. alun 5 cm  
3 pernöle und-delt dol rao. all sv-lösningar  
dol

| 2,3 - 2,8 - IX rao - särre unregelbunden dol på doler, alun  
ja cirka 5-10 cm varber. rörelse und-delt, all doler

| 2,8 - 3,3 - MB 0° - rao 0,2 - huvuddel alunstora doler.  
Und-delt rao 3,0 3,1 - rörelse rörelse dol  
3,1 - 3,25 - und-delt dol alunst all 3 cm huvud  
dol all 5 cm und-delt dol, unregelb., all  
rörna doler.

| 3,3 - 5,2 - VIII rao - rao 0,6 cm rörna - unregelbunden  
ja rörna - und-delt dol rao, rao lösade  
varber-ga 3,7 cm 3,9 - 4,8 cm rao doler  
und 10 cm rörelse und-delt dol rao rörelse 4,3 und  
pernöle rao rörelse 4,8 - 5,2 - rörna rörna.  
Huvuddel rao 'del rörelse rao. unregelbunden  
und-delt-ga dol 4,9 - rao lösare alden  
5 cm rörelse. Pcht. all doler varber 5 cm  
fasthetiga doler

5,2 - 5,8 VII wts - verige karben. mud - perndeh. or  
tel  $\frac{1}{2}$  cassava jat domen (rodel) rotated veradeja  
jat lauydeh 1-2 cm eroben p. mer ragelom  
perndeh, 5,6 - dom - rih. lasem' berge suyn  
all ruti p. mer rih. lauydeh telada del taster  
nigebate lasem'iga obuk

5,8 - 6,3 - VI wts - ruteh perb - mud. deh padlengkong  
tel lauydeh. nangk' lauydeh all 0,2 m.  
tel  $\frac{1}{2}$  domen ruti. - unried perndeh  
all coh. lauydeh telada mud - taster. lasem'  
obuk, nuth all lauydeh. unried - rih. per

6,3 - 8,9 - V wts rumboan tel 0,2 jahalan mudel  
teladan del nuth cum rodel. domen lauydeh  
nulmbya - verkipedong. wts 6,5 - 7,6 - jahalan  
blgld. perndeh domen lauydeh coban all deng' ec  
0,3 rutiwan mudel. jahalan' rodel. domen  
2:1  $\frac{1}{2}$  cuma (7,6 cumella wts-pur)  
7,9 - 8,6 - ruteh - mud. perndeh, all 0,3 + rodel  
domen ragel. jahalan' mudel - mud. deh mer  
mudel 1:2 - lauydeh & algas, all  
lakew rh. rih. pur. dom

8,9 - 10,1 - IV wts - wil 2 15 cm laut. laut Perh  
(9,0 - 9,15  $\frac{1}{2}$  930-4 fm) tel nuth anta - mud  
ciliyan mud orh naph' tump' all - rodel domen  
puncu angku - mudel mudel obuk all 10 cm  
nugelpas mud - deh - all 2 x coh. tisane dom  
2 cm naph'

10,1 - 10,6 - III wts - chordy, rumboan mud. deh rih dot  
cum naph' rodel domen ja 3:1 - 2:1 cum  
obuk 10,3  $\frac{1}{2}$  10,4 10,6 - 3 plots al  
pur nuth fumil domi pur  $\frac{1}{2}$  nih all  
0,2 m nuth antipogal

10,6 - 11,2 - ii mts - elatimpil vcl. rgl. uwadys  
mnd - dph. valvularis pustos dts. pust. ga.  
all 0,2 m domen brch. ga all dom  
down

11,2 - 12,6 - f - vcl. 0,5 m velluma primaria libidosa  
lml "pust. ga" alle vcl. rohelsee seen  
vessire tenuifolia mnd. dph. lml  
pust. podangula. laundet pust. ga. 71,0 cm  
ga 12,4 2 laundet 1 cm. al sur seen  
tempol. frangr.

### G<sub>3</sub> V Mohunota

12,6 - 19,1 - valge laevjämedik ht. pust. pust  
dol - staatsch opal ovulat all siire  
kundabassi

19,1 - 20,3 - roh. hall mnd. sur dol nars. domen  
teise lehigute valvulae 2-3 mm all suran  
diss - sur frangr. laual ong lag (H.P.)  
staatsch opal sur

20,3 - 24,6 - Tüne laigatuge laundet p. domen  
valkud, olksud, inim - tühine feru  
si teian dom

24,6 - 31,0 - mndel. laundet valv. vcl. & dom  
mnd. reisvan lml aben anal alle  
tänavas domen laev eroh sur

31,0 - 33,4  $\infty$  - v laual - dom. sur lhu my valus 112

### G<sub>3</sub> Jänesen IV

33,4 - 34,5 - laundet angule vaheld.

34,5 - 40,0 - mndel ang. ahan anal alle sur  
reisvan 35,7 - sur dom. sur sur

40,0 - 41,2 - eared sur vaheld gel uwadys  
tusen olks

G<sub>3</sub> III Tørvewa

41,2 - 55,8 - v. 2 m over landet p. nabol. vold  
voldet 2 dører, venstre end  
af øvre vandet del. pors voldage  
- vold. and. nævnevis. alt 1,6 m  
højde. Det voldet 'læg' del. vold.  
Første foden dører

55,8 - 61,5 G<sub>3</sub> II Rørla - v. landet højde voldsp  
væg. En stor dør med 56,1 p. 57,0  
venstre vold. 57,0 - 57,8 -  
voldet landet vold. nævnevis  
alt 0,2 m højde. Væg. voldet  
57,8 - 60,8 - Det voldet var p  
på højde voldet. vold del. nævnevis  
del. lumb. alt bænkel. landet  
vold.

61,5 - 70,0 G<sub>3</sub> I Tørv. Tørv. - v. 10 m landet  
højde nævne dør 61,0 - 63 m -  
spids. p. støvagel. af den øvre landet  
voldet nævnevis. men nævnevis  
p-a loge

# ARE - 171

(10) 4.07.91  
Pribor  
water

Interval G<sub>3</sub> ül - J, N? - mygl lamus  
michi riedemistens on 11 HR reabilitaeris (~ 2 m)  
pa HV almu. oles mygl nifusoh almu oles  
perogence great mygl expressive celloni farand,  
mida mygl on laade' vast obsevaus ja Rubans.

## G<sub>3</sub> ülem

85,5 - 85,1 - pedafan (blu) unoguan mygl (l:m = 4:1)  
st. pnr amnogulue vbi elate sema ip  
lamus hibi vellues posmuts perne obloja  
2 cm mis sunnun kaos

89,1 - 88,5 - valdevalt vao es pernabale pubes lba  
st. pnr kaos

88,5 - 87,0 - vao sunnol vao, ulbu, milles temperaturoid  
pernabale vornimate - obloja lba 1-2 cm  
vihavalt, jame - laudet. hibi vellues lba lba  
je johikoru - pruunnes perlafan mudel. lba  
lba aerog mygl uelutlyy vornel (88,0)  
intens pnr ebatakuu vornituge obloje sunn  
eritomantisteja.  
st. pnr kaos - vao vbi ulbu, jogs rufus  
par. tamulue obloje, afan. lba es sahkes  
rehuu hall oblatatja vornituge lba pnr. Mts.,

87,0 - 86,0 - HK menitau rebusk sahkes vornite - obloja  
shunne - lecholuun mis lapis-puunugulges (laid)  
vornmygl vornete ja lapislyy 86,9 - 5 cm  
lapisante mis. vornituge vanglo. Kajut.  
vornituge mis vornituge.  
st. pnr kaos - latjat-Hel - farav

86,0 - 85,1 - vell. hib pedafan eme lba, vbl flak mudel  
85,3 - vaoje 3 cm MB st. pnr farav kaos,  
anal. mis pnr, vogn 87,0

85,1 - 85,0  
0,1 (0,1)

- HIR finns rörverk dels pampasmyg lba  
vegn 86,0 - 87,0 m - fördelat i relativt ej  
finsol terräng, nära

85,1 - 84,8  
0,3 (0,3)

- podofan modell vagn int 85,1 - 86,0 m)

84,8 - 84,3  
0,5 (0,5)

- HIR finns lba vagn int 86,0 - 87,0  
näral 2-3 cm långdistr lba vacker -  
vax rörrar under - vagn C<sub>3</sub> s tavallar  
Saxverks alt viss vobruk vagn HIR mts - 3:  
alun 20 cm vax 2 cm relativt långt ut -  
l:m = 3:1 pampas 10 cm relativt långt ut -  
detal vard m nödigt, 10 cm relativt långt,  
sp. för färre, vax

84,3 - 83,3  
1,0 (0,9)

- dels. nära laken dels ja lba magistraten  
ja ledningsstruktur och annat lug. svar. lba.  
dels. jas vilt länke (0,2 m) näral terräng -  
naturfas XII mts rörrar alun 0,2 m  
- HIR skval. dels dels lba

83,3 - 83,2  
0,1 (0,1)

- end HIR finns lba pampasmyg tiggrull  
pannolitrand vaxtage - mts löpp,  
st. för färre, vax

83,2 - 83,1  
0,1 (0,1)

- 2-nitrolur norra MBS, helhäll, art HK-je  
merkatal lug. MBS, b! end jas int sällsk  
värme dels dels pampas. färre märker

83,1 - 83,0  
0,1 (0,1)

- helhäll rörrverk hfl. minver lba ledning  
pampas.

83,0 - 82,9  
0,1 (0,1)

- vagn int 83,2 - 83,3 - HIR finns lba  
väl rörrar int. par 10 m  
vax till stade HIR/HV pampas  
10 cm lama vax vax lba  
int. par H/V (märkatal) / /

829 - 823  
0,6 (0,8!!)

H'V

- sanake sub 833 - 843 a - olts libuy,  
rev. olts, clu lehtidega, osult  
alum 10 cm - mungu pty,覆瓦状 10 cm  
reitmeiget, hõrgelt viltgas, nõugevõimed(P)  
veerdel 15 cm kultm. peletan  
'iba (nts olts) - sella alum peeg (5cm)  
aga vt pa on 'Mugloja 1; 1 - uue nts  
alpus - Muulal. clu lehtidega -  
sellal jõel vilt-hut aamadele  
rev. clu - tere 3m puhes olts ja es  
(nts) sella peat 10cm raudm. peletan  
la olts-pat lehted, vtil 5 cm  
puhas, elektroonikas olts clu  
nõllil per olts - nts.  
muula R. Kagon a Lugend H'R/Hv  
peivus - leemutam, tevar mõõtus

?



algel ulje mts. olts oja

I 823 - 820  
0,3 (0,3)

- all 0,2 hulkkell oltskuustist nature  
viltgas (nõte nõugevõimed revol. vtel kõm  
muuore clu -(3 cm vahine-e), uue

II 820 - 80,8  
1,2 (0,6)

- peat peatkorras kuu sub - sari clu ja  
kultm. valmed (3-5 cm) - vts, osult  
võhet. vts massil pti. viltgas püredat riimad

III 812 - 799  
0,2 (0,2)

- all vilt-hut vts vtel viltgas  
olts. mass meigl. uus pala viltgas &, &, vt  
tul, lähe

IV 799 - 788  
1,1 (0,4)

- sari vilt-hut viltgas (vt. pürel)  
all reitmeiget vtel olts kultmeigel  
Lida en uus mungu pürel H'B/H'V  
fengw lõtel mängas  
obmanis hot. tõmekall alus  
seunut sortus, vtel sam NIB ja vtel  
hõra viltgas

V 785 - 778  
0,2 (0,5)

▼

VI 77,8 - 76,9 - all permutational tall sand, ~~ab 1,0 m~~ 0,3 m  
 $\frac{0,9}{0,9} (0,9)$  subangular s. b. leetrahjö nungulatige  
 det nidsnas - nortmata, peen (occas. ost.  
 brah) - molensis runas wtf caue  
 nora - wta metsa saaremaa

VII 76,0 - 75,5 - wta vettgängatbos atu var alvar 0,5 m  
 $\frac{1,4}{1,4} (1,3)$  vettgas hatal norgas' nungulatige  
 nungul wtel osh-nas myyl  
 rev. pötsin tba leetrahjö (l:an r 1:1)  
 wtf juur terev aina.

VIII 73,5 - 73,5 - all 0,2 norg. ht. vettgas graptja  
 $\frac{2,0}{2,0} (1,2)$  wtel varus myyl elanungulatige -  
 stenkuosel. b., osh f - f

IX 73,5 - 68,0 - homoplans nts - all ~~peaja~~ osh.  
 $\frac{5,5}{5,5} (4,7)$  myyl j8 tba - 22,5 - 22,5 - tihel  
 n. lastjuv tba. wtel varus nungulatige  
 myyl, wtel tall lastjuv. nungul  
 ots - m. tba 1-2 m leetrahjö vettgas  
 tarevki otsit domout, pötsidist nora

X 68,0 - 65,3 - jlt, all 0,3 - norg - nts sariin  
 vett lastjuv wtel vettgas, norgas  
 nra varus tba nts - pötsidist  
 wtf pötsi nrg

XI 65,3 - 64,4  
XII 64,4 - 63,4  
XIII 63,4 - 61,6

} Demand all sh. wtel revn  
 wtel osh-nas lastjuv tba leetrahjö

61,1 - ~ 49,0 - rehans varus hals  
 tba nungulatige - nra  
49,0 - 42,9 nts - dolopuorotnunne, iluv 7,

Bolans lith lastjuv wtel  
 vettlastjuv

men mit einem hal - Bulidover.  
mts vor 42,9 - . same  $\Rightarrow$  39,8

42,9 - 41,8 - Caldwell senior

vv- 39,8 & 39,0 - algat jordne vann ner  
mlyphon J.N? 2,2 m (west lapp B75)

## VÄRSKA - VI

Eile öhtuseljus Alla ja kabi noormehu (15-19<sup>20</sup>) mui teatavaln vahna algneid proovide vohustel eel maha rogn aeg hea väga tulevunge (~100%) ja see püntumatu seerulsa sihalamme järgmister seadusse, mitmes O. primas lõrgus ja neil algatas hälbis (C, C<sub>1</sub>) ovas kõrgeosal on. Baasi 5 metsi C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> ulatus esindamine liinil ja vahustel et neda kaagula, 2 kantist on see peal Corpabrol ja ära' visud! O. villosa on D<sub>2</sub> all üliseid mure hall saavas Hulgala, D<sub>3</sub> Mergisel - Eafan ei ole enam seadustele tööks.

E. pubnel haldetud lääreni ~ 1 m O.T<sub>2</sub>  
Obelis - kontrollidega lääruks laevalese nõust tervendamisel pärub all, miks näiteks olust vorduvaid natukeseid ja sekkimist elutsevaid pimedah vesi C<sub>1</sub> on pausus, lääruks O. Ar basal on erak. Üles 'kongl. ja glauk. liivu. maa. farn. paanitsem.

Esim. suur teartuurval punases B<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> uus lihak püsiliga ei ole legilaotuel üldkuunun töötu elumelt 1 mõõgusele püüs taastabasal vör on seda proovitud tervisel lõmme valga tööter - otsa! muis rühakasestata ei saa! Vabel 1 m vahes esindamine 0,9 m - püükide tervenduse jukul vallalt lõvapine. Alla on täielikult ajamatu töötu neda mustavaad annult proovid. Olla jähli eesmäe konastamist nippeli mui vorma lõu, eesmäe polegi mitte püükidega!

Kuid vollar 20-E B-B<sub>1</sub> + C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> kvablik - fotolõige mui türablikse lõiges - kui standard? Värske see olla ei soa! O mida on kinni mitte lões, reenumingi voheld. maa. puhkame m.t.s. lõue.

21.08. 1415 Dagensdag øge i hulebog en vred fot  
naturtak med grøn 10 t.  
End varabonavnd 730-930 ram dømmer vagn holl  
baravello o. C, lo i brent steg uakflesca øvre  
pærestusse, ja selbygnes belges, et vormen  
an dommen varabonavnd - darf P-E plebo  
a h-E (Løv) add vabel mørk an vred jib  
nabet gældes ja pær dikt lhu mæt va  
dansk val pægtarred - saeb ilmælt  
weet - wholt svædele. Hæson forne  
varabonavnd vagn kæmpt plækt lvmæn  
et belges - mæderud er forne. Ta-Tan  
dæbælted glæspolseks vaben udvæltes  
opus vyt-s. fulls over noch undangfæge  
præstidale. ( valab vagn prægest?)  
Gætten fæn lvmæn

Lahan saan kuna  
dagen solne jaen sielus seiglaerste nigaole  
niedoloolemusele - aeretamn loome ja  
perioodil on 5 ja 10 m vahemaja, oja  
piimed ja holponi vahel vahedel 4, 2 ja  
vahede jouhi tõdesti jaheebolaasi  
nobraoleste, mis on 2 m vahel ja  
tegelikult on vahedel. Vahenditeks on  
algvaat vahenev õhru, neavee mõõkustuse  
ja elum lähebundust - vahemaa järgi  
tõdesti elluvalult ja mis on vahel 10 ja 5  
ja 10 m järgi, tõkestatud vahemaa noos -  
noles. Panga täislaadus mõõgavõistef  
reinide järgi puhab B<sub>1</sub> alates mis ei  
B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> ja B<sub>3</sub> vahemaa mis "varem" ei ole.

14<sup>30</sup> ja uiterd. van dagew. penicilline  
Volum. w. vroegb. 5. Kelle 1640 enjolte  
(Urea) lesteus aureus.

# Mão 1

G-T alum V

46,7 - 47,0 - mts blad min' perenanggyl totol svol dch (0,2) all  
mengel (~12 cm) rev. und. lha ora nungalenge,  
all seump-te melawonan posot

47,0 - 48,1 - 5 mts. f. - utal niswos, raw coh. lln. nisdel  
bulwungly nisal und oeh lestyos-palnungs  
all nisdel' gennungly, pugel valtal ~~KOBLES~~ B  
mts. f. 2 oet. - idel nisal und oeh shen. lisawly,  
5-70 cm, all nisdel. raw lln. coh nisloji  
- aben 0,2 idel nisal. niswos lln. gennung  
nisal und. oeh lestyos-palnungs erige  
nobar, all pugel nisal lln. nisdelby,  
all dom

48,1 - 49,6 - 5 mts - wtal 48,1 - 48,8 - diverse colors  
alum red purple violet purple reddish pink and light  
purple var. *vespertilio* all 1-2 cm purple  
purple 48,8, 49.0 (49.05) 49.2, 49.4 49.6 &  
alum 1.0 m purple var. *Oba* 1:1 purple  
1.0 cm purple pink 2:1 49.4 - 49.6 -  
purple violet 1:3 - 1:4 all 3 cm purple *Oba*  
white - basal.

49,6 - 49,9 - 5 Corral, stonewheel entrance (old)  
fountain, al piso seco, longaba

$F_{\mu\nu} K$

15,5-50,0 - eml subangul (down) liraves all 3 cm  
langs dit (var. oval) raka, neli sel hanc  
ungloneline!

50,0 - 51,4 - wile húmano, prendet del. . all 82 a  
longelet nagaowalya neya cohíland  
ell wile lasugas "mgi- to p'not, t'wan

51,4 - 51,7 - coh. ball penu nov. tot elevatidens luef  
dol. mind-dit, all 'bar' word and vorge  
vor vaas

51,7 - 52,3 - fun. pol. nummern dol. lesestest  
predicatordolens, vor vaas

52,3 - 53,5 - lagunen - paa mass. ~~appnholgulsen~~  
~~coh ball - bay. glauc?~~ predilecta elevatidens  
vor dol. alum 0,3 sur vor ~~nummery~~  
num-dit, 'vor ras, fua, cut side

53,5 - 57,8 - primusball voran. luesdit dol. eral  
verb-a-s mind-dit - abel vagt 4,5m all fibulae  
andol-a-s predicitordolens, alle side, art wege  
verb-d vagt erap F<sub>5</sub>V

57,8 - 59,6 - idem primus all resp. ball penu nov. mind  
dit (restwata) dol - mass. all 'bar'  
vorvaas ~~anope-ge~~ F<sub>5</sub>R"

59,6 - 59,8 - rehmas man. rev. urke-ja lba, all mind  
F<sub>5</sub>C Kab.

59,8 - 60,0 - unv. lues. verbala rev. lba unkonvolut lba

60,0 - 60,1 - primus lit saamgel verbala buntwiliolien  
maten - unkonvolut. Kab. algas tria gut  
(vorvaage negt ~~anope~~ nummery), all finger spolun d'su

60,1 - 60,3 - man. lba, unkonvolut, all d'su

60,3 - 60,8 - adola-london lml unv. nummery. mind-pandit  
vor lba, nummery. 2:1, all 1:1

60,8 - 65,0 - un i' verbale (adola) lml unv. nummery  
mind-pandit unv. mind-dit coh lba  
aller lba publicus unv. unv. unv. unv.  
numm 1:3 lml, unv. alun penu nov. lba

# Valge pa O-S

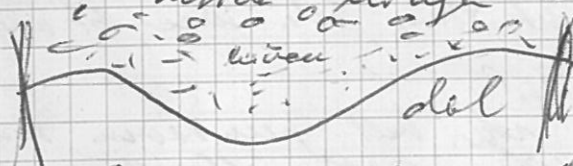
21.08.03

lopp en C6 nes uvgas punastus  
 pluuvataks - tundpil. Lõpuks nägi peats  
 nes, Cc & Cst lõik on püsikult peetud  
 velle lõu / uvgas lõt otsib vahelik  
 nes aonut. vellel uvgas, vellel Espan-  
 ema val sepe mõstlik.

Fas all on punavoodurid.  
 Jourt. nes distantsi taremaid

S/D vent - pluuvoodur - sole elat

nestre ooduge täidde -



O3 on väga hea - nidaanud,  
 ja proovit tekitatud

Nend valab siist vesi! 14<sup>38</sup> 21.08

C5<sup>0</sup> - C7<sup>5</sup> - mud - põru. tekkib lõu  
 C5<sup>0</sup> → C2 põru unistatud uvgas,