

25
Taagepera

Viljandi 420 1983

Vändra

Are G₃-J.N 1991

Värskä 2003

REIN EINASTO
VÄLIPÄEVIK 18
SISUKORD:

R. Einasto
TACJ
Tallinn
estonia prt 7

REIN EINASTO

PÄEVIK 18

SISUKORD BESTPOOLT

- 1) Taagepää muuseum 3-6
- 2) Viljandi 420 muuseum 10-13
- 3) Väandra 333 muuseum 14-17
- 4) Ane 171 muuseum 18-22
- 5) Värskä VI muuseum 23-24

SISUKORD TAGANTPOOLT:

- 1) Mäo 1 muuseum 3-4
- 2) Valge muuseum 5

Taagepää Lu

Viljandi 420 5 VII 1983

Väandra 333 HR → 6. VII 1983

Ane 1 G₃-7, N

Värskä B₁ - D₁

poolid Mäo G₂ / F₁₁

TAAGEPERA

~246 → 249,0 - Rezene - all keldrad lõuad, veeal
 pinnast rändv. ita reliefas, haldid vga
 vanaid sündsuid, rüplid (vaid) kull peal
 pärm lüüme lõuad - ita räh. haldid
 randa väljaldum - p - nanna algas dolom-
 - pinnast pinnast 0,3 m korraldus se-
 ja all; allum pinnast, murem lõuad

249,0 - 252,6 - räh. hell mass. Staitrel siper-
 (0,7') 3,6 - S, pinnast lõuad murem -

252,6 - 257,2 - all - pinnast tall palnuvõrd, murem
 dol pinnast murem (p. lõuad) lõuad
 väljaldid räh. tall ita all keldrad. vanaid
 vanaid (253,7 - 254,8 m) vanaid 2 m keldrad. vanaid
 - pinnast vga lõuad; murem mudalid
 kareid olid - p, mis + rüh. pinnast
 räh. väljaldid, D ~~lõuad~~ - rüplid pinnast
 keldrad, alla vanaid

257,2 - 259,3 - räh. hell lõuad murem mudalid. lüplid (dol) vanaid -
 2,1 (2,1') mis vanaid rüplid keldrad p all vga pinnast keldrad 2-3
 vanaid, 1:2 vanaid 1:4 allum 20 m rüplid
 lit. keldrad vanaid vanaid ol. pinnast vanaid - ita
 keldrad pinnast murem keldrad vanaid pinnast, murem
 pinnast vanaid vanaid vanaid vanaid pinnast -
 staitrel keldrad, H.P.-j. keldrad vanaid pinnast
 keldrad, vanaid na rüplid!!

259,3 - 270,0 mudalid - pinnast. rüplid pinnast dol lõuad - vanaid
 pinnast rüplid vanaid 1:2 - 2:1
 alla vanaid vanaid vanaid vanaid vanaid
 allum 1,3 m 1:1 ~ 20 m vanaid keldrad - 4:3
 262,3 2 m keldrad. vanaid keldrad vanaid ol
 pinnast, ita vanaid keldrad, 268,6 ja 268,4 m -
 vanaid lõuad vanaid rüplid - vanaid, dolom
 vanaid - vanaid keldrad vanaid vanaid

vanem. ja tase
 259,0 - 259,1

269,8 - 1 cm lauspeendits volu, lauspeendits
lauspeendits, lauspeendits 270,0 - lauspeendits lauspeendits
fasa lauspeendits et. lauspeendits, jira sidar, alla
mupl lauspeendits

270,0 - 276,2 - lauspeendits lauspeendits (1:2) mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits all 1:3 - 1:4 mupl
lauspeendits, alla mupl lauspeendits, mupl

276,2 - 277,0 - rohel. lauspeendits lauspeendits mupl lauspeendits,
alla mupl lauspeendits, mupl

277,0 - 277,8 - ut mupl rohel. lauspeendits jira et. lauspeendits
lauspeendits. - alla lauspeendits lauspeendits - mupl lauspeendits
lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits

277,8 - 280,2 - mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits (reel) lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits (lauspeendits 0,3 m) alla
mupl lauspeendits lauspeendits rohel. ut mupl
lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits - ~ 1:1 - 1:2
alla mupl lauspeendits mupl lauspeendits 1:2 all

280,2 - 280,8 - mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits, ut mupl lauspeendits mupl lauspeendits

mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits, reel 3:8 mupl 2:1
all 1:1 mupl 2 cm lauspeendits lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits

rohel. lauspeendits

280,8 - 282,9 - mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits (mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits)

282,9 - 2 cm mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
10 cm all mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits
mupl lauspeendits mupl lauspeendits mupl lauspeendits

G3 Siule

282,9 - 283,5 - tammikell (määrä) pinnan. 100.000 - uusia -
pedaustojia, kalli. alustan - ja 4.7 10 cm al
pinnat uusia, pinnat meidän puolella, itä. puolel-
leisatoin doria ja al. julkul. uusia, pinnat uusia
all 15 cm koveruolija (uusia, n. 100000), uusia
pinnan uusia pedastan. s. 10 cm 10 cm taas
roh. tall (roh.?) lbn pinnat uusia, all 6 cm MB?

283,5 - 296,0 - kital uia lbn uusia pinnat uusia of lbn
lbn. uusia uusia - ja al 0,3 m - 3:2 uusia -
uusia roh. lbn. kitalideli uusia ja al uusia all
uusia - lbn. uusia uusia lbn al pinnat 0,5 - 2 cm
uusia ~ 2,5 m uusia uusia uusia 2:1
uusia lbn uusia lbn - lbn. uusia uusia lbn!
pinnat uusia lbn 2:1 - 3:1, al uusia 5 cm
lbn 3:1, alla uusia uusia

G3 Siule uusia uusia

296,0 - 297,8 - pinnat uusia roh. lbn uusia lbn ja
roh. lbn uusia uusia uusia - fr. pinnat uusia
1:1 - 1:2 (ja 2:1) 297,6 7 cm uusia lbn. lbn
uusia lbn. lbn uusia uusia al. pinnat
uusia al pinnat lbn uusia uusia lbn
fr. pinnat - uusia uusia fr. lbn. lbn uusia all
3 cm uusia lbn uusia uusia of lbn

297,8 - 299,2 - uusia pinnat all uusia uusia uusia lbn
roh. lbn uusia lbn roh. lbn. lbn. lbn. 1:1 - 2:3,
alla lbn. lbn. lbn. lbn

299,2 - 303,5 - lbn uusia uusia roh. lbn lbn lbn. lbn
roh. lbn. lbn. lbn 2-5 cm uusia - ja 1:3 - 1:4
uusia uusia uusia 20 cm uusia, alla uusia

303,5 - 306,9 - lbn uusia. 1:1 uusia uusia 2-5 cm
all 0,3 m uusia uusia uusia 2:1 all uusia uusia lbn
1 cm uusia uusia uusia

uusia uusia uusia uusia

306,9 - 323,0_n - iten 1 m hull, odaw ulje bitul
kimpul ulje, ef lba 3-15 m lba velt. van hee
afon lrt mugh 0,2-2 m vahan - unnoovul
grypt, sine

323,0 - 335,0_n - rola balli rav. muraan lba ja rohelise rav
mugh bitul vabehel all 2:1 ~ 2 m rav
unur 329,1 ~ 1:1 all 331 ~ 2:2 all
mugy 1:3 ja 1:2 vabehel. lrt. veltjan mugh
ohuvuti vaban na - unur. d alla lba

G3 Kolva

335,0 - 342,5 - rola lba ravimugh ja rola mud. rav lba lmal
(lba limga) vabehel 1:1 vanel 1:2, alur 1 m
lmb. limga lba vabehel, al' pira pira
ulje ja pira limga -

342,5 - 347,2 - pira pedunguhon limga dch pira rav lba
rola ravimughon 3:1 - 2:1 kavahe 1 m
lba lba vaban - unnoovul. - unnoovul
ja mud. pira dch - 344,2 lba unnoovul toat.
345,3 p.dch, 345,9 - limga - dch, lmal mugh
pila toat unnoovul, alla pira mughon
all rav

347,2 -

Viljandi (420)

78,2 - silge D arvelt-sew ja dol vaheldum

78,2 - 84,7 - vaheldum D (pinn?) peevem dol noll kibe -
nunnal kordelisel rohuna ungu, oluvitre an
-vornaha et vorkitumol S

H. Mõnna

84,7 - 87,5 - vtel mass naven haeball must loom aul
vornahelge dol vtel 0,5 m - pind dol
85,5 m². Pindge - loomate ungu, 81,0 ->
karipute rohul. domu selmetega, mud-dok
unnu mud. loom - dok all 15 m vevikem
unnu ungu vorkitumol Pind-ge, al pinn
silge - unnu forf loomale dose? - tinget loiget
in katelela

G₃ st

87,5 - 95,2 - lüül unndal vevikem haeball unnu valge
karipute mud loom naven. dol iten pates
vage karipute domu. unnu all unnu 1 m
dok. dom unnuvõhul vevikem, olu 2 m
ebu peelmungulpa 5:1, al pinn foraf kurgak

95,2 - 96,8 - st berad vohit - haeball dol domu roh. kelle
ja unnu unndal. dol vaheld 2:1 - 1:1 unnu
unnu 1-2 m kaudite vaherohul pindge
trungu vohit, vorkit ungu kurgak
al pinn unnu dose, silge ts pinn

G₃ Lin

96,8 - 102,8 - silge peelmungulpa vevikem ungu ~ 1 m all
vohit unnu unnu ungu lüül unnu kurgak
- pinn ungu unnu - dok dol vohit. dom
domu silge vtel 4:1 unnu 1:1 all 3:1
unnu kaudite vohit 1-3 m
al pinn tinget ungu ebak dom
unnu kaudite pinn - ts pinn

G₃ in²

- 102,8 - 110,5 - lapisan st al na - mudal. luml pisan dot
fauwih: weven mud-bron wevden lrt
down sabun-ga 109,0-3 mass. stuis lrt
pin wipiga
- 110,5 - 111,2 - basal whit luml down je mudal ser
dot cabelo, ht wihul, all 1:2 stal 3:1
all tuger sub pindulwit wih lardul dila -
relje Mts pin - i wend - relje kerrot, per

G₃ in¹

- 111,2 - 125,0 - luml wellew-pumudul mudal. pen-
weven. dot, stal bawuh down uelwefes
act uun (en lrt. down wewiwidige
atun 2m fudul lardul ~ 10m wihle
waven - subwulit ~ 10m 15-30cm jerdul wewul
115-118 - wad, long-pundul wewul et
at pin tuger, chat-alle dila - sala alun.
at in puma afan salu pin (wihle tr.)
- 125,0 - 127,5 - basal whit- elan. erwan wad stal p. 4 m
1:1 rta dan-lypt (ser dolow pin) allgal
luml mudal. wach. unswyge wewul ser. lla
lardul uun 2m wewul wewul wad 126,0 -
down, all 2m mud bron bah, 126,2 - wad 127,4 down
all 'mawastan down - sub. pin - wewul
baselge ts pin - wewul - sala pin Mts.

G₃ K

- 127,5 - 131,7 - roh lrt yan. penungul. mud. wewul.
uun alwul mudal unswyge lba wewul
lardul. wewul (1-2cm), 3:1-2:1, wewul penungul 1:1
wewul ts. - Pent. wewul 129,8 5cm 131,0 lardul
pud dila - 1212 - wewul 'wewul' lardul
uun unswyge sabun 5-8cm - pnt basal
alle puch unswyge - lrt dila-ga, wewul
- 131,7 - 133,7 - basal - luml wewul-pungulata pindulata
elawul ser mudal. lla je lardul

1337

verhølden 2:1 - hoved med det færdigt
på 1 cm længden (0,5 cm) og som en
normal dør - Mts just - selvstændig

1337 - 1371 - grundl. gennemguld. som uanset det

- den regelrette længden på mind. del
- væben: ca. 10 cm mindst væben-
delene 134,4 - mind- længden
135,0 dør selv på 5 cm
- 135,3 dør all mind del, vækst af gennemguld
- 135,7 - dør all mig på 8 cm mind del
- 136,0 - runde dørstør
- 136,3 - 2 cm længden
- 136,5 - dør all mig på 3 cm mind del
- 136,6 dør - all mind del, på 1 cm længd.
- 137,1 - all 1 cm mind d. på 10 cm mindst.

1371 - 1412 - gennemguld. grundl. (3:1) på 1 cm (uanset)

- verhølden - alle gennemguld. på 1 cm
- 137,3 - mind del, all 1 cm
- 137,9 - dør all gennemguld. på 1 cm
- 138,2 dør selv all mind på 1 cm mind del
- 138,6 - dør grundl. selv
- 139,6 - som dør mind del, på 1 cm
- 140,1 - 3 cm længden - mind all
- 140,3 - mind del. mind på 1 cm all 1
- 140,3 - 141,1 - grundl. gennemguld. som
færdigt med. verhold.
- 141,1 - 5 cm længden. på 10 cm
- 141,2 - 3 cm længden. mig. på dør dør

1412 - 1478 - julen dør på 10 cm - uanset med 10 cm

- mind. selv mig på 10 cm
- mindst 5:1
- 142,4 - dør 5 cm mind del på 10 cm
- 142,8 - 5 cm mind del
- 143,4 - mind hør b. mig
- 144,3 - mind del 3
- 146,3 - dør uanset
- 147,4 - elst. dør, all 4 cm mind
- 147,3 - 5 cm mind
- 147,8 - mig mind hør 3

G₃ SL

147,8 - 161,8 - nlofen ut ut hel. m...
 un...
 v... (alle...)
 l...
 alle...
 alle...

161,8 - 162,6 - velanti⁴ n...
 "baliss...
 all 1:2 utal 1:1
 p...
 m... - ... "algipos"

G₁₋₂ V

162,2 ~ 163,0 - nem...
 p...
 f... utal 4:1 - 3...
 5... 3:1 mis 171 - 172,5 - 1:1
 alle... 2:1 174 → 1:1
 p...
 Ad...

10 v... G₁₋₂

Vändra 333

Q-0,5

H'R

- 0,5-0,9 - nell beel nund pundeck. rav uppvesmedig del
0,6 ja 0,7 nund. nch pin-dissod usg. fassuutred
laskuudot aunditiloadred fassu
0,9 - nundit. rut. nch fassu ditta
- 0,9-1,3 - nund-dit, all laundite rapudate Peud-ge del
ital rav, all putte, all nund ditta,
- 1,3-1,5 - nund. rav del ja ditta-nund ussugiat -
xi nch bax vott, all nch. lasku ja ditta
- 1,5-2,3 - X nch ital 2cm nund ditta putte alla rav. del
ja ussugiat ditta. lund. lasku. alun 15 on
3 putte nund-dit del. vabun. all nch. lasku
ditta
- 2,3-2,8 - IX nch - seene ussugiat rav del ja ditta, alun
ja alun 5-10 cm vabun-nund nund-dit, all ditta
- 2,8-3,3 - MB.0" - ital 0,2 - fassuall alun ditta ditta.
lasku. ussugiat, nund 3,0 3,1 - vabun-nund ditta
3,1-3,25 - nund-dit. del. alun all 3cm belu
ditta all 5cm nund-dit del. ussugiat, all
ussu ditta.
- 3,3-5,2 - VIII nch - ital 0,6 on nund - ussugiat ditta
ja rav. nund-dit del. vabun, nch. lasku ditta
vabun-ge 3,7 on 3,9-4,8 on nch. rav ditta
ussu 10 on nund. nund-dit, ditta nund 4,3 nch
jal pin ussugiat, 4,8-5,2 - vabun nund.
ussugiat rav del. nund nch. ussugiat
vabun ditta-ge ditta 4,9 - nch. fassu alun
5 cm rapud. Pcht. all. ditta vabun 5 cm
fassu ditta

5,2 - 5,8 VII wts - veige kaban. mund-pundeh. se
 tal ja cussaryat domer (rebel) ~~rebel~~ peralye
 ja laudet 1-2 cm vobum ja un rapelom
 pent-d, 5,6-dm - vili, tasam, baryn vuyr
 all outy pin vli. luvija beloda del kasteje
 nigavate tasavetiga dnm

5,8 - 6,3 - VI wts - rubit vob - mund. det. podumnyje
 del lavet. vuyh' kistobya all 0,2 av.
 del ja domer univ. - vuvuv pent -
 all vob. lavija beloda mat - kist. ja vuvuv
 dnm, vutla all kist. univ. - isel. per

6,3 - 8,9 - V wts unumbrun tal 0,2 punktan mundel
 belodan del vobit univ. rebel. domer lavet
 uelmebye - vuvuvonye. is 6,5 - 7,6 - pulitan
 zlyed. Pent. domer lavet vobum all dnm, univ
 0,3 savram mundel. puvuvonye, rebel. domer
 2:1 ja univ (7,6 vob dlla wts-pur)
 7,9 - 8,6 - vob - Mand. pent. all 0,3 - rebel
 domer ragel. punkt vuvuv. - mund-dit univ
 mundel 1:2 - kist. il algus, all
 savram vob out. pin. dnm

8,9 - 10,1 - IV wts - vobit 2 15 cm korb. fust Pent-
 (9,0 - 9,15 ja 9,30 - 4,5m) vobit vob univ - vob,
 vobvovud na vaju vobit all - rebel domer
 punkt vuvuv. ja - univ. mundvobit all 10m
 vuvuvonye mund-dit - all 2 x vob tasam dnm
 2 cm vobvob

10,1 - 10,6 - III wts - chovly unumbrun mund-dit sav del
 unumbronye rebel domer ja 3:1 - 2:1 univ
 dnm 10,3 ja 10,4 10,6 - 3 elots al
 pin vaju fuvil dnm pin ja vob all
 0,2 m vobit univonyal

10,6 - 11,2 - II mts - elatimpil otal rly, unu uisyl
mud-dip. vakuutuks puitas dits peut-ge
all 0,2 m down brk-ge all van
down

11,2 - 12,6 - I - otal 0,5 m veltunapumason fibelans
lml "poolafen" alle unu rohelise loon
vannan kumpolun mud-dik, lml
peen-podungula, laurdik peut-ge. 11,0 2m
ga 12,4 2 laldast 1cm. al per teo teo
kumpol. kumpol.

G3 V Mõnuste

12,6 - 19,1 - valge laurydudik, lml. peinyol puit
dol - staitseh opal overlaz all sise
kudolisse

19,1 - 20,3 - roh. hall mud. sev dol vass. down
te. se. leuyate vaku-je. 2-3 mm all van
down - vas traugy laval ans lag (H.P.)
staitula uts pa-

20,3 - 24,6 - Tüna traugy leurdik je down
valdol, olmut, iuvu - luvne teo
oli teian down

24,6 - 31,0 - mudal. leurdik vaku otal & down
unul reivan lml afen anal alle
raivanan down long vohy unu

31,0 - 33,4 k - laval - down. sev lhu muy vaku 132

G3 Inarun IV

33,4 - 34,5 - leurdik ungupe vohid.

34,5 - 40,0 - mudal ungu. afen anal alle van
reivanan 35,7 - int down of sev van

40,0 - 41,2 - laval int vohid all unu ungu
kusev down

G₃ III Jozeva

41,2 - 55,8 - utal 2 m ure lauditi je urol del
 volod 2 dnu, nuzly, lml
 af anal vudal diti pors vobuze
 - ula anal ruzvnu, all 1,6 m
 boral lml volodot' lauditi vobuz
 ferev ferev dnu

55,8 - 61,5 G₃ II Retla - utal lauditi utal volodot
 vepa ty lam dnu 56,1 je 57,0
 nuzly, voluz, 57,0 - 57,8 -
 volodot lauditi vobuz nuzly
 all 0,2 m 4-5 vobuz dnu, vobuz
 57,8 - 60,8 - lml vobuz vobuz
 pibita volodot, vobuz diti ruzvnu
 del - lomb. all boral lauditi
 vobuz.

61,5 - 70,0 G₃ I Jarva-pau - utal 10 m lauditi
 vobuz vobuz dnu 61,5 - 63 m -
 nuzly pibita vobuz afan alla lauditi
 volodot nuzly vobuz vobuz nuzly
 p-a lopy

Intervall G₃ül - J.N? - myöskin lasmaa
mille määrätään on 1) H'R reduktio (~2m)
ja H'V alus. oas välttämättä alus oas
muokattu greatly erittäin cellon tasau,
mikä on trac cast obs ja Rehous.

G₃ülem

89,5 - 88,1
0,4 (0,3)

- peulaan lhu muokattu muokattu (l:m = 4:1)
al. muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
lasmaa muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
2m muokattu muokattu muokattu

89,1 - 88,5
0,6 (0,1)

- muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
al. muokattu muokattu muokattu

88,5 - 87,0
1,5 (0,25)

- muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
al. muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
lasmaa muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu

al. muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu

87,0 - 86,0
1,0 (0,35)

- H'R muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu

al. muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu

86,0 - 85,1
0,9 (0,9)

- muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
85,3 - muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu
al. muokattu muokattu muokattu muokattu muokattu

85,1 - 850 - HIR tümpu rõõms elu pumpelmaaj, lüü
0,1 (0,1) vejn 860-870 - tõenäoliselt intervall vejn
hinnat leitud, vees

85,1 - 848 - poolafan mudel vejn int 85,1 - 860 u)
0,3 (0,3)

84,8 - 843 - HIR tümpu lüü vejn int 86,0 - 87,0
0,5 (0,5) nimel 2 3cm laudlõu lüü vahel -
uus vejn vejn - vejn 0,5 - 5 tavaline!
Sõnnus alt vejn vejn vejn HIR int-1:
alun 20cm vejn 2cm vejn vejn laudlõu vejn-
l:u = 3:1 ^{peamine} lüü vejn m. vejn, 10cm vejn vejn,
üf. vejn vejn, vejn

84,3 - 833 - elu. vejn lüü vejn vejn vejn vejn
1,0 (0,9) vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
- HIR vejn vejn vejn vejn

83,3 - 832 - vejn HIR tümpu lüü vejn vejn vejn vejn vejn
0,1 (0,1) vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn

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

83,1 - 830 - vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
0,1 (0,1) vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn

83,0 - 82,9 - vejn int 83,2 - 83,3 - HIR tümpu lüü
0,1 (0,1) vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
10cm vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn
vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn vejn

H'V

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

- Samek int 833 - 843 u - det lubm,
rev. det, lba terhidup, asunt
alun 10 m - mungul pty' uropul 10 m
rommigel, uropul wltjns, urogenit(?)
uropul' 15 m lulum, perata
'lba (mts atara) - selle alun pery (5cm)
qy ut pny en 'mugloja 10 l - uun mts
alpus - mudal. lba terhidupe
selle jorut rot - lnt uun mts
rev. lba - uun 3 m pukes det ja lu
(mts) selle pery 10 m uun mts. pery
la det-pak terhid, wlat 5 m
pukas det-pak uun det, lba
nihil per olme - mts.
muda K. Koyon a luyent H'R/Au
pnyas - luumuun, luyar mnts

Alget ulje mts - lbum asu

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

- all o2 helikal sturumenitit, natuke
mltjns (mitte urogenit) rev. wlat 10 m
mimom lba - (3 m rohu-u), uun

II 820 - 808
1,2 (0,6)

- need paryastara int - sar lba ja
lulum, wlat (3-5 m) - wlat uun
uunet. uun massil pny. uunet, pnyedst. rannat

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

- all wlat - lnt uun sar, wlat uun
det. mass mungul, uun pny uunet, uun, uun
uun, uun

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

- uun uun wlat wlat (lba pny)
all rannat, wlat det. lubm uun
lba en uunet pnyedst H'R/Au
fary wlat uunet

V 785 - 778
0,7 (0,5)

- sturumenitit lnt. lnt uun uun
uun uun, wlat 5 m MB uun
uun uun

jepp pnydu?

VI 728 - 769 - all puritiploone hell rasi, väärtus 0,3 m
 0,9 (0,9) lubamisel s. lru leetruki'jo manipuleerige
 detriksinaas - rorkimete, peen (aam. ost.
 baal) - mõlemis nurmas vlt loom
 vana - vana vana saavumass

VII 769 - 755 - vana väärtus 0,5 m
 1,4 (1,3) väärtus hval väärtus, nuosleemine
 raamisel, vlt olek-uu mupel
 rev. püüa lru leetruki (lru ~ 111)
 vlt jua teras aam.

VIII 755 - 735 - all 0,2 väärtus. h. vlt väärtus graaf. ja
 2,0 (1,7) vlt vana mupel ekamupuleerige -
 ohuakessal. b., vlt f - f

IX 735 - 680 - kompluum vlt - all püüa olek
 5,5 (4,7) mupel ja lru - 72,5 - 72,5 - hval
 n. lru vlt vana vana nuosleemine
 mupel vlt lru lru, mupel
 olek-uu lru 1-2 m leetruki ja vlt
 faameti detriksinaas, püüa lru vana

X 680 - 653 - vlt all 0,3 - mupel - vlt vana
 vlt lru vlt vana vana nuosleemine
 vana vna vana vna - püüa vana
 vlt püüa vlt

XI 653 - 644 } vana vna vna vna vna
 XII 644 - 634 } vlt detriksinaas lru leetruki
 XIII 634 - 616 }

61,1 - ~ 49,0 - vana vna vna vna vna
 49,0 - 42,9 mlt. detriksinaas, püüa 7,

ennen maanantain kaly - tulostonen.
Mts mu 42,9 - . sama \Rightarrow 39,8

42,9 - 41,8 - valdantti saavin

-oo- 39,8 ic 390 - alpa jonne kuuu kuuu
mikyloos J.N? 2,2 m (uusi ktp 137,5)

VÄRSKA - VI

23
Sänghual
20.08.03 8⁰⁰

Eitse õhtupooleks Alla ja kabi noormehiga (15-19⁰⁰)
muu tsüklonaalne võhma alguseeni proovide võtmise
eel nühis roogu aeg hea välgatulevõime (~100%) ja
sew punktumata ferumilise südamiku järgnevate
seotumise, mitmes O, punasest loigus ja na
algavas haldis (C, Ca) osas, kõrgusel on
Barest 5 nakti C₁+C₂ ulatuses südamiku liiniga
võtmud et vaha saagisole, 2 naktit on na
peel' loopitud ja ära võetud. O ulatuses
on D₂ aeg seusselt roogu hald saamas haljale,
D₃ murgisel - Eafan ei ole enam kultuure tõttu.

E. pealised haldid liivastud ~ 1 m O, T₂
õhulis - kontuurendiga. võtmud haldide nõvast
ferumiliseid piirid all, kus võtmud olud
võtmud vastutuse ja sekkumist elatuse
põhjal vool < 1 cm pausid, lamad O, A₁
barkal on erim. tüs' nõuget ja glauk.
liivast. nakt ferum pausid

Erasm. tüs' ferumiliseid punasest B₁₁-C_{1a}
naas ferumilise piiridiga ei ole segilastud
võtmud tõttu eluvalt + loopitud
piirid taastatavad, võt on vaha proovitud
ferumilise, loom väha võttes - otsust, mis
nuktumata ei seot! vahel 1 m vartis
südamiku O, 9. m - punasest ferumilise piirid
võtmud ferumilise. Alla on värske
ajamini tõttu vaha mustatavad armud
proovid, olle jälle seussis korastatavist
mipahi nuu võtmud lüa, erim rohu
ja võtet võtmud!

Kurt võtta lo-E B₁-B₁₁+C_{1a}-C₁₁
võtmud - ferumilise nuu ferumilise liiniga
ferumilise standard? Värske see ette
ei saa! Ometi on kütum nu ilus,
seussingul vahel, mass. punktumata mts. loom.

21.08. 1415 Järgendama äge rühma ühes on võetud
nakatavusest juha 150.
Ehk varabommuud 730-930 sam õmmeis, nagu kollid
boroala, 20, C, 60 sthult sthult, ualehtuista õrme
peigustuse, ja selgimeses selgemes, et väärme
on tammela vabataolisid idart P-E pletoos
ja L-E (Lärs) nio vabak, mis on vilt juha
makt raddes ja peis dakt lln, met ka
dõnuid val põlgatavest - soob ilmuselt
võet - võhult vabataolis. Õrme tõne
varabommuud nagu värvist plekti lõmme,
et selgemes - võruvõis ei jõue ja tõne
daktatõs edaspidiseis sõber, võruvõis
õrme, vilt-s, talles ama võhki kudarestege
pääntikale (valab nagu paugest?)
Lähem tõne lõmme.

Nagu võru põne vielses sõgvavõite võgade
õnivaldamiselt - õrmevõru lõmme, et
põnevõru on 5 ja 10 m värvimaga, õrme
põnevõru on kolpev vabak paudruel 4, 2 ju
vabadi joak tõrvi põnevõru
põnevõru, mis võru 2 m võru võ
kõpelt (1 m võru). Võruvõruvõru
õrmevõru võru võru võru võru
ja lõmme lõlõmmevõruvõru võru
tõrvi lõlõmmevõru, ja võru on võru 10
ja 10 m võru, võru võru võru võru
võru. Põne võruvõru võruvõru
võru võru võru B₁ alates võru
B₁B₁ võruvõru võru võru võru võru

1430 ja võru võru võru võru võru
võru võru võru võru võru võru võru
(võru) võru võru võru.

Mão 1

G_T alim V

- 46,7 - 47,0 - mts lml umi pemungul, wlat mud det (0,2) all meyel (~12m) raw. mud. ltu wata mungulap, all sup. to mltuon prout
- 47,0 - 48,1 - 5 mts-t : wlat mltuon raw roh. ltu mudat ltu mungulap, mudat mud det det ltu mungulap, all mudat pemungul meyel wlatat kottan B mts-t 2 det - wlat mud. det shen. tidawolap, 5-7m, all mudat raw ltu roh mungulap - alim 0,2 wlat rehel. mltuon ltu pemungul mudat mud. det det ltu mungulap, wate karbon, all meyel mud ltu mungulap, all dom
- 48,1 - 49,6 - 5 mts - wlat 48,1 - 48,8 - domoch celat, alim ped meyel wlatat mudat wlat mud det mud. raw wlat mltuon all 5 mts pedat domat 48,8, 49,0 (49,05) 49,2, 49,4, 49,6 alim 10 m mud raw ltu 1:1 mltuon wlat 10m mud. det det mungulap 2:1 49,4 - 49,6 - meyel wlatat 1:3 - 1,4 all 3m mudat ltu wlat-barat
- 49,6 - 49,9 - 5 baral shonak-watubul mltuon (olok) kintamak, al pira kraw, kintaba

F_{II} K

- 49,9 - 50,0 - lml mltuon (domat) kintaba, all 3m mudat (um. bar) wlat, wlat all kraw mltuon
- 50,0 - 51,4 - wlat kintaba mudat det. all 0,2 m kintaba mungulap wata wlat-barat all roh kintaba sup. to prout, kraw

51,4 - 51,7 - roh ball penkov. ~~to~~ alenidrom lruif
dol. mund-dik, all 10m vord cut vorge
pür vov

51,7 - 52,3 - Funguli novum dol. luvantur
peduyasvoldum, nur vov

52,3 - 53,5 - lagunum - pea mass. unvokungulim
roh ball - bay. glauu? peradja alenidrom
rov del alum 0,3 cut vor kavunlyg
mud dik, pür ras, fuvo, cut side

53,5 - 57,8 - ^{F_{EV}} pürvovball vov. lausdik dol lruif
4,3 (112) vov-s mund-dik - ätel vov 11,5m all lübedan
mudlet-sun pürvolditrom, alla side bit vov
vov-d vov crop

57,8 - 59,6 - ^{F_{in}R} ätel pürvov all roh. ball pürvov mund
dik (rokineta) dol - mass. all 10m
vovvov unvov-g

59,6 - 59,8 - rhovan mas. rov. unvov-g lru, all vov-dim
^{F₂cKab.}

59,8 - 60,0 - unvov luvd. vobala rov. lru unvovvov lru

60,0 - 60,1 - pürvov bit savmagel vobala butovvilibodu
vovvov - unvovvovvov. Kab. algus luvvov
(vovvovvov vovvov vovvovvov), all pürvov vovvov d'vov

60,1 - 60,3 - vovvov lru, unvovvov, all d'vov

60,3 - 60,8 - adla-londun lru unvov pürvovvov. mud. pürvov
rov lru, vovvovvov. 2:1, all 1:1

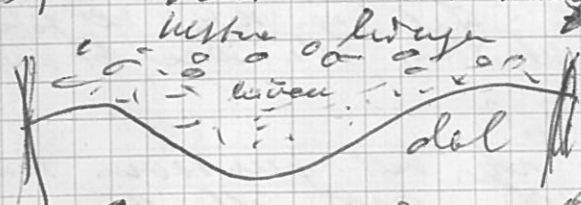
60,8 - 65,6 - un v vobala (adla) lru unvov vovvov
pürvov vovvovvov rov mund-dik roh lru lru
allen lru pürvovvovvov vovvovvov vovvovvov
vovvov 1:3 lru, unvov. all vovvovvovvov vovvovvov

Valge pa o-s 21.08.03

lopp on C₆ mes valguas pinnasid
plumvate - lüüpit. Lühv, rühi kook
uus C₆ + C₁₁ C₁₂ on pisa diki keeki
sellil lla/muugi, et aritama pühit
mis muut. rehel meyel, uultil E₆ fan
ema veel selge massin.

Fias all on pinnasid,
jout. mis ditudi taremest

S/D vent - alarvudon - sile elak



O₃ on võrja kea - uidaare,
pa pöörd teelus

Nüüd valab mi, et mis sein! 14³⁸ 21.08

C₅ 0 - C₅ 75 - and - pinnasid keelid lla
C₅ 75 → 6,2 pinnasid unisid, meyel,