

1602 otad

hulp
lehted

- 11781 = Arbaru aarend:

+ 288 - Kohilast ~ 7 km ONO

+ 278 - Järedelt ~ 6 km ONO

+ 526 - 11 km Tudest pooleli

+ 502 pooleli

521? - 621 Aruk.?

+ 291 - Kohilast ~ 10 km kagus

S. 1. 503 Arimurust ~ 10 km NNW (1000000000!)

+ 272 Haljale - Väike veel

+ 283 - Järed Kohile vahel veidi lõuna
Ardu poole, etikus ~ 12 km loodes

21 - 542 p.a. Saadrel mikro

1982 a.

grapt. + kon (ot. Bauer)

SILVI MÄGI PÄEVIK 43

SISUKORD:

1. puurauk 1602 1-5 lk
2. Angerja F-288 puurauk 6-7 lk
2. puurauk 278 7-8 lk
3. puurauk 526 8-9 lk
4. puurauk 502 9 lk
5. puurauk 621 10 lk
6. puurauk 291 (kõhi last kagus) 10 lk
7. puurauk 503 Antaanare 11 lk
8. Haljala 272 puurauk 12 lk
9. puurauk 283 12 lk
10. Andmed puuraukude arhitektuurist 13 lk

1602 alumine jalk
 lõppes enne 174,55m
 jalk - 175,2
 $\frac{175,2 - 174,3}{0,9} = 174,52$

Sallimäe
 30 aug. 78. a.

174,52 - 174,52
 0,9%
 dol. valdavalt koll õhukesed hõõn-
 lom. pindades, veddi mugul õhukesete kergli-
 helikristallid. All rohkem tugevdatud koll-
 sepuurkate sarnaste hõõnudega ja pinna-
 korral. Valdavalt peen, sisse, ebaühtlaselt
 märke h.

$\frac{174,52 - 174,62}{0,1} = 174,62$ glauk. aluroolüst dol. tre needly
 kõva helidete sarnaste hõõnudega
 nõrgelt mugult

$\frac{174,62 - 174,67}{0,05} = 174,67$ aluroolüst pededem lõmonitru-
 münd pind.

$\frac{174,67 - 174,77}{0,1} = 174,77$ glauk. aluroolüst kõva fumerohe-
 line helidete faunefugmentide
 vhes alumine korbetit korral

$\frac{174,77 - 174,97}{0,2} = 174,97$ ühtl 15cm fumerohe-
 alumine tre lõmonitru shtelõrelt
 nõrgelt treumentumid, allpool pude
 lõmonitruumid, Erilised heven helidete
 jomedad korbetit

174.97 -

a, j

2

0,66 + glauk. alumiini röyryt heikkos
 kumeroitune, utamie ~ 0,3 m hallit
 sarkas, allpool hallit kokei alumiini
 korvat sarkasta. Alumiini 0,35 m kokei
 vordel heikkos sein liöts.
 Kontakte kokei pole. (on kumie ~ kokei 42 g alk)

see on fides
 kokei alumiini!
 B₁β P - B₁β V₂

alt üles

p.a. 1602 jätk B₁β V₂(?) st üles
 B₁β V₂

171.0 - 170.7

0,8 m Oolite olukse - kumie kumisekko
 line sarkas loka, kumeda meglü
 kehikohkestega. Oolidid sageli ~ 15-20%
 kumepinnud sporaadiliselt hallalt
 suured kumie 2-3 mm. Alumiini kontakte
 ~ 10 cm allatas kumedes dolomidi veel
 laätreni oolite.

170.7-169.95 Sol. kumbeell kore heledumate
0.75 kumede debrüdüste kumerohelise
glaukoniidiga lühikärsi lätsede ja
pehkedüüdes, Alt ~ 30cm kauguselt
mestilist naut. pinnast. Ülemine korbet
pinnast loodud.

168.45 Valgepää

169.95-171.45 lkh. kumbeell kumede jämeda
1.5 debrüdüline. Nautloüdu nasa
alusest vähem. Alusest poolis
kumedeid roosi pinnastest dolomüüfide
kärbe ja laste korglõõs (üleüles 0.5m
veel ka seal velderdet kumede korgel). Kesk-
0.5m võrku heledad fests. pinnastest
jälg. - heledüüde. Segaküüline kore,
poodmugul, üleüles ja alusest 0.5m pinnast
mugul.

168.45 - 167.75
~~171.45~~ - 172.15

Vape? k.

0.7 kumede pinnastest aolüüde mugul
jämedüüdele sarnane aolüüde lkh. lätsede
des. Oolüüdeid velderdet sarnane korglõõs
- ? k.

167.75-167.0 lkh. kumbeell v. kore Fike
0.75 ilme mugul. - te stülotüüdes

169.95
22
167.75

sege, valdavalt ptkm. kaskusekivivine. peene
kumede dehvõlv rihis. On kumedad
dol. kirsukid. ~~Alumises~~ 0,35 m fosfaatsed
pind
(kasti lõpp seep. intervaali number?)

167.0 ~ 165.5 ltk. hell, aluminis linn
1.5 valdavalt kaskuse - kum peen
otivõlv sege valdavalt õhukese-
kaskusekivivine. Mõeldi rühkõõre
vale, rohkem stulõhvõlv kumede
Alt ~ 0,3 m kõrgusel fusio lõm
pind, ~~stij.~~ ^{skõõre} 0,6 m. 5-6 cm laajalt
fusio lim. impregatsioon mureli
üks kumede pind
alvõlv lim. pind kõrge rohkem liiv-
põlv ~ 2x C1a/B1a pindõlv moodi
Kiim. segedistõne B1a kumpi
Vant. eriti ei hää

C1a
165.5 - 165.2 Olevõlv kask - peenõlv kumede
0.3 ltk. õhukese (< 3mm) kumede mureli
pehkeõlvõlv
165.2 - 162.2 kumede hehõlv ltk. valdavalt
~ 3.0 ^{aluminis}

pakruševine s kulodine murgled pole 5
bliddad pamed, hōdōt. Tuzemem lim
laidh nōj. 164.8 m. nōjsem 164.6 m, in 4
pinne woodi laiguts bu ges in puznets-
toon sig 164.3 m. ~~Alumine~~ o= dolodūt
~~se~~

n C_T b

162.2 Kova dol. furehell eoh. u ent. fan-
0.15 hōdōt, furede dehidō rihā
edess lasnemā tūm pī kōm 3.5 m
kova helhell pūnchidit. shito -
lōdne dol. hōtūdese lōl.

[Faint, mirrored handwriting from the reverse side of the page, appearing bleed-through or ghosting.]

ANGERJA F-288

Arbore 18.V

1981.a6

CKb. 288 (Kohivest) ^{7K^u 0V0} Punaste ! 15m

O₂ kõrgeimad korgid - valkjas helikell
 korv. lubjakivi p.t. "afrikanne" lubasoo. kirjeldus
 pind ja kaitse mäda. Oletatav O₂ as l.d. algs. tumedam
 punase kiigi, soimata kõrgem tse(C₂0₂)
 O₂ ks pindkiht ~ 119,95-120,10 lth. korv. tihed. pehme
 tumepunase tseptone ümarjo. nautloidi lohesse
 ? valgeid kihti.

120.36-121.38 tumedam punane valkjate achihtide, lathu
 1.02 dize poorne, harnasne dolomiidistunud. Pakkum
 hot.

121.38-121.61 hallum kivil raskete värvide, harnasne
 0.23

121.61-121.80 tihedam punane pakumist

¹⁹
121.80-122.55 tumehall korv. tihed. harnasne kihtidega harnas-
 75 paasne siltolüts. lth 11-21cm ka helikell
 vähekiht
 kiht

122.55-123.00 tumedam punane punaste lathudega

⁴⁵
123.00-124.7 Hall korv. kihtide tihed. violetjate lathudega. Suurem
 165 violet kiht rask. 124.0-124.17m i. lth. lopol 15cm. Mõde
 124.7-124.83 tseptone kiht valkjate lathudega (3-4p.)

¹⁵
124.83-124.83 Hall korv. pakumist. lth. Kaudle ki. tu

¹³
124.83-125.50 Punaste achihtide, sagedate 20% punaste allpool
 65 peente idel; suuremate achihtide korv. tihed. as. kihtide

20 jada all harnasne raskete lathudega. lth. lopol. Väse kihtidega.

¹⁵
125.38-125.53 ^{Rokiskia} korv. hall lth. punaste lathudega

⁴⁰
125.53-125.93 Tume punane valkjate lathudega
 pindude mäda

BT 92.8-93.25 almisest gl. vaesem kaskuuse - õhuk. ketust
25?-45 mergli oh. - nõrgalt mugul. Alumine 20 cm
nõrkem kaskuuse - gl. sporaadik. pesadene kiskul 1-2 cm
gl. rebekst.

AS 93.25-93.9 hall gl. dol. paksuõhuk. ülal 7 cm rohelise kisk
65 väge peene gl. rih. altp 13 cm - nõrk kooner kest pind, 5 cm
kooner lõm. pind.

Al/lt 93.9 nõrgalt püstoke moodi lõm pind lt₂P

93.9-94.03 ülemine 5 cm, kreenikes, hele-valge õhuk. kaskuuse
13 dol. allpool gl. kerdenõrkas lim. pindedega

lt/lt 94.03-94.13 rohel. ül. pooler lõm, gl. liitva lubjak. mugul. ülal

lt/lt 10 gl. kerad mürsetoad, r. os. i. l. me tridete

94.13-94.48 f. roh. glaukonitist, ülal on valget dehviti

35 k. r. gl. savi

BT 94.48-94.6 hall sav. punte loakleoste rihaste pinnale ja
45 sagedamate laiade gl. kerdega kaskuuse

95.05-96.0 f. roh. glaukonitist, halli sav. laste, rehastih. ja
kaskuuse ülalt 22-35 cm pinnale egiillidid ja pinnali

95 laste rehastih. seal - kooner kaskuuse p. - allalt 10 cm kooner
+1m) kooner kooner kaskuuse p. k. m. al. allalt gl. er. allalt
üle m. 23 cm - halli sav. laste p. 1 ül. 0,2 m; k. 2 al. 0,5 m.

96.0(+1m)-98.15+ A_{II-III} + (kasti lõpp) d. kaskuuse alaosas /
95/2,15 hehhalvade rehastih. p. l. me

lt/lt 80.0 P. a. 526 (x lht) st. gelke alum. ore Roundsepal

lt/lt 94.9 - P. l. kor. 12 cm hall kisk näht. ja, selle all võh
fest. pind

as kaskuuse 80.0-81.2 Peene rannatõelise lth. kooner. Oindid rih. m.
mergli kaskuuse Orthoceras

as m 81.2-83.6 almisest heledam oindivõre, kooner kaskuuse
2.4 kiskuuse peenematerjalim oh. - kaskuuse kaskuuse, mergli kaskuuse

sagedamate. süs. 82.6 m nõrk lim. pind.

kn/as 83.6 väge selge selge lim + fest. pind sügavalt 6 cm - kiskuuse

kooner 83.6-85.55 hall mürdetumise segakiskuuse kooner mergli kooner
Nopa 2.35 lth. koonerite pinnatõelise kaskuuse kaskuuse ja kaskuuse

diltselt lõm. oindid. kooner koonerite oindivõre allaosas. All kooner
imp. liig. fest. pind. lim. pind. ülalt 54, 65, 77, 82, 87, 105, 135 m

81.2-85.95-86.85 hall koonerite det. lth. koonerite kaskuuse
81.2-90 o. n. fest. imp. kooner

86.85-87.50 pinnale koonerite oindivõre
65 mugul koonerite savi mergli oh. ja

87.50-89.15 p. 2 Nõrkem koonerite koonerite koonerite
1.65 koonerite mugul lth. koonerite mergli oh. ja üle m. os.

0,5 m koonerite fest. pindedega

89.15-90.8 p. 2 k. koonerite koonerite gl. kerdega dol. alum.
0,5 m koonerite nõrgalt mugul lth.

90.8-91.45 p. V koonerite pinnale oindivõre + mergli, lubjaseen ja koonerite
65 allaosas

91.45-92.05 f. rohelise gl. rih. paksuõhuk. allaosas, koonerite dol
60 pinnale koonerite koonerite koonerite alum 12 cm - lõm. pinnale

koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite
p. k. 92.05-92.23 üle m. 10 cm koonerite koonerite gl. vaesem dol. koonerite

92.23-93.33 koonerite gl. dol. üle m. 10 cm ül. hall gl. rih. m.
110. selle osa all sügavalt (3?) lõm. pinnale süs. pinnale

valt koonerite, allpool koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite koonerite
lõm. Al. 55 cm pinnale lõm. pindedega rih. süs 10 cm üle m. koonerite

peene koonerite (Trypanitose) pind.

93,33 et/ol püstest. roheline tühjalt hästvärre
und härgnd kuni 6 cm d < 3 cm alt j- peelt lõm-pind
Melt ke kollasepunnine. Pärte kitzin segeksid. dol.

93,33-93,83
50 Valdavalt rooge kollaste pindade paksude (4 cm)
violetide hõbedaste lagulise sarnase mureli rühki violet
93,83-93,5 Kõrgsõlmist. Kõrgi violet + kollane
17 dol. 4 + pinnese pindadel hästvärre tume
glaukoniit, alt 2-3 cm übs 2-3 cm tume rohel. violeti
tume hästvärre glaukoniit

Et M 93,5-93,68 roh. glaukoniit augul. karkon. augulike
+ 18

18th Rands.
kast 22.
v. v. v.
hastilõp, 94.9 m (kerami hõbe B₁ ?!)

Kaudsepl P.a. 502 Arinurme e. X 9

al. 95
kast 22: 139,65 ls/as. nõrk laager, lõm. pind ja algeveel
õrindid kõrgi sporaadivõrselt peened. küllalt hõbe
↑ ül. 1,5 m õrindid mingitavemalt, siis 80 cm peaaegu poli
on ühtlase hõbedall. 141.9 m laager, lõm. pind

139,65-142,5 alumine 80 cm - hõbedall hõbe sagedaselt
~3 m kollased laager ja pinnad - 2-2 kuni ül. 20 cm
kollasekõrgi mitmes pind

ku 142,5-144,7 Määrdund tumeid hõbedal ül. 70 kroon
2,20 nejn orthoeress, all pool kroonid 1/30 m lõm
võrse ja pindu. Ka tumeid ja pindu. hõbe, roostepõh
õrindid hõbe, allpool punakad hõbe roostepõh roostepõh
sarnad hõbe, ja laevale

144,7-146,0 mureli orbeid roostepõh sagedaselt hõbedal hõbe -
1,3 õhukarhõbe, v. määrdund õrindid sagedaselt
See rünnak. Keskosa värske hõbe sarnad tumeid

146,0-148,6 + kerami kroonid hõbeosade olol. ül. 15 õrindid
1,0 + siis 40 cm + ? ilme ja glauk. p, all muutis
õrindid

18th Rands.-

35.45-38.4 hull kova oändikas (kõrgelt soostetud) linn
 lüh. ülem. 1,5 m asas alum. 1,2 m-s oändi
 Kõndle 12V. Kõnnu meelid tihedalt sündumini keegi peenel
 as/ku süm. woshaad käärdelid
 38.4 - kõv- linn. hästi liigest. dook, liimkümi 2cm
 + as/ku sügavus 6-7cm. Tõuke pind 10-15cm sügav
 Kõndle 12V
 38.1-39.8 hull pehme oändilise spiraalid. 2 korr.
 1.7 lüh. pehme meelid ok. allosas 38.8 linn
 Looku hull
 39.8-40.0 seiv hull korr. lüh. naant. se. kumide det. se
 0.2 Soorukad
 40.0-41.5 meelid oänd lüh. pinn. Keskosa oändid, pinn
 1.5 demad. j. sardid ok. d
 41.5-41.9 Looku nõrgemad
 ~40 hull det. lüh. korr. kumide tihed
 41.9-44.4 utria t. hull korr. meelid det. pinn. t.
 0.2.0 Doha oändid det. pinn. pinn. t. ok. kesk. tihed
 44.4-44.7 } oändid oändid
 30 }
 44.7-48.65 hull det. gl. t. rüh. ka pinn. t.
 sil. 70cm - gl. rüh. sil. 40 = gl. vaes + kumide tihed
 korr. pinn. t. kumide tihed, sil. 40 pinn. t. vaes
 korr. linn. pinn. t. det. se
 48.65-49.55 gl. sars kumide tihed + sil. sars
 90 kumide tihed vaes korr. linn. tihed, pinn. t.
 em

nii väike sügavus juba
 põlve pool

139.75 orindilise ilges pind 15cm hull pehme
 korr. pinn. t. naant. se
 as kumide Korr. lüh. lüh. ülem. 7.5cm - pinn. t.
 139.75-140.8 doha korr. korr. korr. pinn. t.
 105 alumine 7.5cm ilma oändilise korr. hull
 meelid vaes ülem. - pinn. t. det. pinn. t. (20)
 140.8 Väga sügavalt liigest det. pinn. t. korr.
 korr. t. t. t. 12cm. Looku se. V
 140.8-143.0 hull korr. meelid lüh. pinn. t. t. t.
 2.20 sars det. pinn. t. det. pinn. t. Väga sügav
 mi. t. t. t. al. 20cm - s
 143.0-144.3 Korr. gl. lüh. naant. se kumide pinn. t.
 1.3
 144.3-144.7 Ootid lüh. + meelid pinn. t. oändid
 40 korr. tihed allosas sars ülem. tihed
 korr. pinn. t. linn. pinn. t. korr.
 al. t. t. - hull ülem. korr. linn. pinn. t. det. pinn. t. t.
 144.7-145.35 gl. rüh. gl. rüh. korr. pinn. t. t. t. t. t.
 65 korr. det. t. linn. pinn. t. gl. pinn. t. t. t. t. t.
 BT 145.35-145.55 korr. tihed gl. rüh. 2-3 linn. pinn. t.
 20
 AS 145.55-146.35 gl. rüh. sil. 30cm kõrgelt sars det. tihed.
 korr. tihed korr. tihed ok. se all pinn. t. t. t.
 allosas gl. pinn. t.
 146.35 ilma imp. se pinn. t. pinn. t. t. t. t. t.
 3cm t. 0.5cm sil. rüh. tihed gl. rüh. tihed
 Pinn. t. 146.35-146.67. Alumine 10cm pinn. t. rüh.
 32 all korr. tihed gl. rüh. pinn. t. t. t. t. t.
 det. se
 146.67-146.7 gl. tihed det. t. rüh. tihed. t. t. t. t. t.
 3
 146.7-146.72 - korr. lüh. sars gl. rüh.
 146.72-146.82 korr. oänd, allosas kumide

Cab 272 Haajale as 57.0-58.0 m
 as/ks 57.0 ulul hell kov paksubit lch fest.
 pindede rohu 57.0 m - all - tulivad pimed rannajääd
 ~20 cm sügavelt ööidid jämeveet kurd he kihti
 spora-düvel
 as/ks 58.0 - tugev ldm. pind
 kngz 58.0-58.4. sh.-kshk. kihti avane lch.
 kngz V 58.4-61.5 hell hül segakihel. last pindede rohu, sig.
 60.3 m - tugevam hülalt mark outne fest. pind
 allpool paksem kivi line aspaol side rohkem kumedit
 deb
 kngz V 61.5-63.7 hall kov almsest kumedit lch.
 kohati fest. pind, hülalt glauk. segakihine
 kngz V 63.7-64.2 al. olid lch ööidid kshk + pimed ul.
 kont ulm. all koh pime, all ? 2 cm olge p
 ed nce ütlend markimul (v. kshk + pime + pime - kshk)
 olge K 64.2-64.7 roh. hell gl. terede rohu dol. Keshose
 rooshad dol. - kum pimed.
 BT 64.7-65.3 hülhell segakihel poalmusel dol.
 ketuse allas, kumitane gl. se ja rohu
 kumede murgel sh.-s (ei ühest pinde!)
 x S 65.3-66.05 dol roh. hell; ööidid gl. t. rohu poorne
 paksubit. alles 12 cm allotses. 2-3 võrke
 ldm. pind
 ol/kt P 66.05 - püstaku kehorm väge rohu varem m. ar. gshk
 kumede ldm. poorne, ja pime, mudelike p. 1 cm
 la 1.5 cm karvad kändid glauk. ja 4 cm allpool tase
 gl. hülase hülalt pind
 kngz 66.05-66.25 gl. ldm. murgel glauk. ldm v. kehormid
 ldm
 lta J 66.25-66.3 glauk. hülalt pind hülalt hülalt ldm
 lta ? K 66.3-68.9 glauk. kvarts almsolind ja pt. kiht. !
 kllõh roh.
 kngz 68.9-70.1 munn argillist mente almsolind
 ldm

St. Assenack kirjeld. Rohis teatud juube 79a.

Cab. 283 ~ 12 M
 as/ks 113.5 pent kove hell pumitane gal. lch. allotsis
 15 cm - kumit
 113.5-116.8 almsed ööidid kum 116.5 m in edasi 30 cm ööid
 kshk pol. - kove hell lch. fest. pindede Ööid ore
 kshk ühtih rõh fest. pind.
 as/ks 116.8 v. se tugev markimul kngz fest. pind 12 cm allpool
 Leike kõrgem
 116.8-120.1 loobu as ka ühtine hall kumitane murgel
 #33 lta kumede detriidiline valdavelt paksubitiline
 horisontiline fest. pindede rohu lch. markimul
 mad tugevam almsed pimed 1.4 m sügavelt ulul
 erimuse 1.4 m - l kõrg tugevam, sig. tugev 2.4 m sig.
 allum. 0.7 m l. kol. erim. ole tugev rohu 0.5 m
 pindede rohu lch. fest. det. + gl. rohu ldm. ja gl. lch.
 120.1-120.15 Sillaorn öid kumit. pindede mül all
 0.05 v. muke kumedit glauk. kihti, m. d. ja
 kshkere ilmest ? kshkere?
 120.15-120.30 Hall kov. lch. gl. terede paksubit. al. ja
 15 al. pind tugev fest pime l. ülal 2x ja kumit
 glauk. p. ady. kshkere
 120.30-120.43 tugev kngz lch. gl. se
 120.43-120.48 hülhell gl. rohu lch. kumitane poalmusel
 80 eb. pime + rohu hülalt murgel rohu kumit 3-4 cm
 x S 121.43-122.28 dol. hülhell kshk. - paksubit
 kumede 85 gl. rohu poorne almsed tase murgel
 üle mine ja allumise 15 cm gl. rohu, gl. pime, lch
 17 cm rõh ldm pind rohu pind pol, selbst 5 cm
 allpool 1 cm - kshkere murgel
 Topysgeese ch.
 122.28-122.66 al. kngz dol - all pindal hülalt pti
 38 rohu hülalt kumedit roosha

purchased in Holland ...
 üle märke, pools glauk. sasil, ha jämedat (võetud)
 allpool kullalt haru in peen. allon ülaotsas
 he suurte trilob. rihas. Osade vahel 2x tugevam
 üks kuss pinnane teinid holland pinnad
 ? Jundud et B₇/B₇ pür

122.66-122.7 4 hall murgel (ütel 2cm) ja gl. lüh.
 122.7-122.76 ~~pelehell rohihe~~ ~~peene~~ gl. murgel lüh. murgel keha
 6/letse
 et M 122.76-123.06 30 gl. tüüp. ülem. pools lühide det.
 rihas, all seade harem, All lõm. pür.
 pürd.
 et J 123.06-123.21 15 t. roh. glaukoniit, segat. kvarts < 20%
 + tume detriit

A_{IV} V 123.21-123.96 75 hall saar
 125.26
 A_{IV} V/A_{III} T 123.96 1.3 m mura siltist (pinnas tugevus 124.0 m)
 (123.6 m. ärendatud kerroteksti järgi)
 283 B_{IV} loobu pinnad detailis -
 ledas stamm 3.5 m met. ühtl. 45, 75 cm, 125 cm
 see kõige tugevam 3x!, 135, 160, 170, 215-tugis
 alum. 50 cm järgile lüh. meemiter fagedite tuge-
 vate fof. pindagise korarite, all pinnad namb.
 praov Kõmp lühike/loobu ülem/ou sira p. s.
 osas? kvarts +. Pracht. ilma merslot,
 iseloomulik saje jäme fof. det. järgile lüh

502 - poolde
 ✓ Kilti - (Vanamoisus)
 F 252
 + Savala
 + F 272 (Vanamoisus teinide vassere
 on väär)
 283-287⁺, 288-pinnane rohi
 { 274 - jämeda jämedast 7 km lõuna
 275, 276 275 on 274 v4 lõuna, 276 - jämeda; ~ 7 km lõodes
 291 - Kõhilaast 8 km kagus
 279 - jämedalt 10 km edelas

502⁺ 621⁺ pürdi 526⁺
 503⁺ with powder!

601 rihes 6,
 Aegvõidu rihm
 283 - jämedalt ~ 20 km edelas
 284 Aegu. lõuna (283-st lõunas ~ 10 km), jämedalt ~ 30 km
 285 284-st 7-8 km lõuna läänes
 286 285-st ~ 5 km lõodes
 287 - 286-st 5 km edelas
 288 - 287-st ~ 3 km läänes edelas (Kõhilaast ~ 8 km idas!)