

ERIKA JUKGENSEN

PÄEVIK 87

SISUKORD:

1. Püramm D 8 26-33 lk

2. püramm D 102 40-62 lk

3. püramm D-97 64-66 lk

1. D-8 = D-8

2. D-102 = Lelle D-102

3. D-97 = Inglise D-97

vaikenta lade

ius tugavan dison uellan
mamplessi utimise ooz

26

Punnau \$ 8

0.20 huld

0.2 - 2.9 seni muncuotige

2.9 - 9.0 Valujashall unis

kreminashall peibruin

Enlijaniri, valtsi di roolige

Känin runud naod (6 ase
mul avimel 2m) kinnus

sepidasid minnoini püü

di liigud ja väigud püüda

püüelid, lundar nig. 8m

mondmaid mõnne dison

Megliuakas on furchallid

väiga nonarimud vabandhi-

mid, kinnusid väinshard

hütiinard, talendard

9.00 - 10.80 Hall muini sinan
narhall purnistalun peendets
lulijauri muremate Teiloul.
ja stomal veeristega, Kowad
pemlainjard meglivakunithid
1-2 mm

Unguta

10.80 - 14.60 valijashall
sinakati pür. nirjardgor peitn
lulijauri Penninguljro teku.
damad hllid meglivam
lainjard elavithkera paunng

14.60 - 19.80 Hall peennis
talu dolomidistunel lra
võvelde euhise kompleks
niga an meglivakunithid
pödevamud horizon.

keltis. lõhnid ja pesi

18,5 mg/ml. venni
1 - 3 cm. lõpitud

28

teraseel kirjad, kergelt
punnikad. Kohati esineb
ka pesi, millest punust. kergel-
kohati nõrgalt tuntuu põõs-
jaskihilisus. Mg-koor. paarm
keskmiselt 0,5-1cm kompleks
allosas kristallilises väikesel
rühisel väikesel ka dolomi-
idilisele

19.8 - 24.0 Kaks viimist.
Tüübi väikesel, esimesel
kompleksi viimiste lisandub
magnesium mikro viimiste
le, mis viimist väikesel

24.0-28.0 Sinevashall nina
 muu peituvistodililni lujiamis
 dohuuli piriidiniirjadega
 kivimis tume daunid larvjad
 meylinakuutid, Teust. lair
 vohu, meylproadna
 meyl nohodi nu 4 and
 pisadna muu paus us mu
 laur, konypl. lopt taran
 diir

28.0-31.4 Hall, meylt ashe
 ka konjundiga manimur
 ravikas lujiamisi. diiro-
 mistalu piriidi lairne
 sig. 28. 8 ja 28. 9 pausi
 muu meylmunitals piri

diga fasetid, millel väis-
lipagments. Kompleks lõpeb
vahu õhuni laadse uueadust,
sügewalt lahustumise ja pü-
riidist lüüsi vahel. Pausid
2-4 cm.

31.4-31.6 Jämedate, ümmi-
bronnosfide lüüsi vahelised bak-
teriosfide

31.5-32.6 Rõõruhallid lüüsi-
margel^v punktide munguladega
ühinevad, mis on ühe ei laager-
stunud mikroosid. Mungulad
valdavad 1-3 cm. hästi
mõrva püüritud.

22.6

G₃

G₁₋₂

Kantam

001 hullesti

T

31

32.6 - 34.9 hall horisont. rähäl.
peennistalus järmedetüidel.
luljaniiri Kawaach õunumb
tunnubullimugki vaheniti-
mstrga ja stulolitiid.

34.8 - 35.3 Saam udiim, uut
sisaldab mm lahust strouh
ja taloklaati

35.3 - 37.6 samasuguse im
ituelmises uompliss uut
tihedamalt tinnuda õunja
mugki vaheniti (0,3-0,5u)

37.6 - 38.6 Kuldam simeas.
hall peen detriitum mm' loio.
morfm luljaniiri sisaldab
pentameriidi. Alum. 40 m

olosmündistunud ja hõõr-
ne.

38,6 - 45,5 Rohumäestl õhukes
mõhelin peenest pindstruk-
tuuriga ^{saar} tuljane rõõmuli ommemata
stromatop- ja tabulaatidz
Muglinekuidid ashenad
launjad parrunge oranost
nõnisk mm -l sutiinutika
komplani alloras sarvud
ja tihedus narmab. hüg. 43,8
erinev goshka tuljana 9aari
vahuslt

45,5 - 52,8 Rohumäestl õhu-
murenditil lln ja magli va.
tulolms (1:1) lln on peenest

Parleola

piriidid. ditinli

nimomistallilun sisaldas peeti
 puurdeet materjali kivist, väi-
 nisi brakhiopode. Aruunon
 kompleksi piis tõenäoliselt
 uues. 5

Järgneb pummaladale doloo-
 niit, mis ulm. osas väinisti
 püüdi laigusestiga 53.6 -
 55.6. püüdi järgmiselt hõlts. 57.6
 aeg. 55.6 - 56.6 hall massid
 on pummit doloniit hõlts
 niitilun ilmselt on sisalda-
 nud niititi jämedat det-
 niiti (5 m.) väinistidest

pummit

460-490 Lohk

491-510 Ralf

453, 454 Madis

527, 528, 529, 530

$$510 : 3 = \underline{\underline{170}} \text{ nappi}$$

191 nappi

4 hallitae

96 a w

$$140 \text{ ne}^2 - 132 \quad 221$$

$$3 \times 140 = \underline{\underline{420}} \quad \begin{array}{r} 170 \\ 400 \end{array}$$

nappi

$$3 \times 132 = \underline{\underline{396}}$$

D-8

D-102

39

Nabad numbrid ~~457, 458, 459~~
ja abatis 511-st

~~460~~!

Nabad numbrid 524, 525, 526

selgudes kaidu!

Prasoid 8,5 brakhiop. MR
5,5 trilob. RM
7,6 brakhiop. MR
74.0 " MR

7.6 m. P. oblongus

P-aum 102

Ponnamate + Q 0-4,6

Adouere lode

4.6 - 6,7 (1,5) Sinaus muni

muinisehall mikroonist. Qnc.

all tihedalt õhukesi meglivehes,
rohusti püriidimurja ja disoid

5,0^{6.2}, 6,5, 6,7

6.7 - 7,3 Rohesekhall oadinas
mikroonist lulejanin lõpul fasmu
dion. Peint tugevasti imbraasit
detriti

7.3 - 8.4 Hall jämedetritidiline
nabati biomonofja lulejanini
detritil ja peentam. tugevasti imbra-
asit. Lõpul kaheordne dison
sügavalt peenti soppidega

8.5 P conformis

$\frac{H}{G_3}$ van 9.4 või 11.6

41

8.4-9.4 Kõikjal mikroonist.
seenas massivne dolom. loku.

Sisaldab harva väga peent tumber-
veint. detriti. Püriidiga püratud
massiivne. Kiirini tekstuur on
mugelt muguljas ning ühtainene
lõu ja n vahel väga sarnane ^{allaku} _{tasane}

9.4-11.6 Kõik õhukesuhteline
massivne dolomüüt. Allosa mood
struk. peen kui mikroonist. Põhja-
lõu väga laimjad, katkendlikud
veidi pünninud. Kompleksi
lõpul esineb megliv. tihedalt
ku. on rõhuvad või pünninud
rõhuvate värvudega. Püriidiga
püratud väike noogu kompleksis

Arvates G₃

domeerid ja dolomiidid
valik ←

42
ja pühapäevalla sümbol, kelt. ^{estoon}
Sis. 11.6 sügavate oopidga disto
Pär lamani ja kass.
11.6 - 14.0 (10.5) Hall pinnide
veerimulda ja kuni - kuni peenest
dolomiit laiigati kangavate
dolom. domeeride ve. kavansoo
Räninouratsroone ja ränit. ditrit
14.0 - 15.6 tlehall kuni pinnid
nashall tike manivone saurhas
dolom. ller. või lulyanas dolom.
kohati ilunel hajusate pürjasa-
tega peennuguljas teostum
kampl. lõpul disto. Terav kant. ←
15.6 - 16.2 binenashall peen kuni
masmist. dolomiit peente kassa-
nidga. Ohuved pinnid ja seni

korad väga laimjad. Jään-
ditiit (urin.) Komple. lõpul
nigavasarpiim diis. Ränit
ditiiti

16.2-17.5 Sinemehall peenavee-
noori dolomiit. Tumedamad
muglinorauased horisontaalsed
Kivim au pinn. alund jämedetr.

17.5-21.3 (0.4) Hall muni
punnivahall peene-muni kes-
kint. dolomiit^{alae} Suhteliselt har-
vavõrde koir. ja all tihedate
pinnvõrde punnivahallide
muni sinnivahallide sarnik.
vahk. (<0.5cm) Süg. 18.0 m
muglinveest (8cm) tasane

Alum. 1,5 m Brohemu
Fase

44 19.8
pealispinnaga Disiid 20,2 p
lõpul

21.3 - 23.9 Kreminashall tuge-
vasti kavernoosne dolomiit (ka-
vernid stromatoporaide ja koralli-
de järgi) kerkumistalliline, kaver-
nide piirded jämekristallilised
Sarnised materjali veid tüsinute
lamellidena. Alumine piir
niiskalt teras (toen. koos)

23.9 - 28,2 (0.2) Helchall peenest
lubipinas dolomiit, nihiti peeni
kavern. Massivne unni ^{horisont},
orthiline. Viimane ilmneb eriti
selgelt ca 15 cm sarnist ^{aloni} vahel
niiskis, kus tihedalt sinerivad

suurvaheviikusi. Kompleksi sellis
 seid vaheviik neli. Massiivsemas
 osas on viim viikati pinnas
 sisaldab ränist. jäändetriiti
 Pinnas on ka korrapärasel
 ja nelmel. Viimane viikati
 muutub valdavalt kompleksis
 alumises osas kus ilmub rohke-
 ti vaene, mis iseloomulikul
 järgmisel viikati.

28.2 - 29.5 Tugevati vaenoom
 pinnasest doloniik vaen-
 nise viik jämeda kristalliline
 Kompleksi alumine piir kullalt
 terav

29.5-31.0 (0.4) Vahjashall, ülemises poolas meetris kõrgalt pruunina, peennistallilise dolomiitkujaga. Muri muu lubidolomiit valdavalt väga peene horis. kihitise teustumiga. Savinad vahukihid enamasti sinad, sisaldavad kohati peent alumiini, kohati pruunad liivmaterjalist, mis väga peen. Savikatu vöödes niilalt muu horisontaalvõrk

31.0-31.3 Kihidall väga tihedalt horis. rohkealt savinõudest läbitud dolom. lbr.

31.3-31.3 Kihidall muu rohkehall mikro muu peenekest, dolom.

On vaheldus. Allpool muutub
 peennugulipuu, kusjuures sarivale
 oale lisandub lüh. materjali
 Kompleksi alum. pin. itumirendus
 35,3 - ~~40,0~~ Rohenastal, alumises
 osas hülkahl sarivas dolom leibi-
 tükisises peasis meetris eiti sariv-
 ners ja meroisone, püriidivijaldy
 Hoisantaalintuht, selgesti eraldat-
 vad sarivahukihid pearegu pün-
 droad, Alum. meetris sarivas
 aeglasekt kaale, ilmulo itoovne
 kaverna. Võtgi peeni havers kover-
 na itoval pool. Ilmselt on niir
 pinn alumid peenditritja
 Siinse havis. haldama hafi
 kohati adenaid

täitunud uurnäike, millel
laini^{praseid} (~ 1 cm latimõõdus)

40.0 - 40.5 kollasest tugevsti
kavernoosne jäneda uurnäike

rust. dolomiit

40.5 - 42.8 helehall peenest
hõis. nihtli dolomiit nihtlised
hõbede tumedamate oarivora-
nõuga, mis kohati lahevad üle
stülobiitideks, kavernid ulat
dibriidi, all rüpoide ja tabul
jagi konyl. lõpul disse.

42.8 - 43.0 Tugevsti kavernoosne
mõnaskall jäneda uurnäike
dolomiit (närgjas)

43.0 - 45.8 Vahjashell kesem.
 mist. dolomiit harvade otusite
 saimekmeda ja stibolitiidiga. Esineb
 peeni keevene, mida nititi (10-15cm)
 niilalt palju.

Punne tüüpi

45.8 - 48.6 Hall, tumedam põim.
 ja mitiline peeni veevisevõrk
 dolomiit. Kesem. mis peeneksit
 kihilinest murevõrk tumedam,
 sarinam matejal, mis alus paaris
 kümme sentimeetris muutuks rohe-
 kano ja peenlainja konfiguratsioon.
 niis. Tumedammas asar bitum. li-
 gandid. Karamidid j. võib arvata
 mugaonide ja osliku tabul. esine-
 mist. Inestmid veeviseel

Kemph. allosan ümber nõuopäret,
 püridiinijamid ja sinemat seivest
 materjali

48.6 - 50.5 Sinakas hall ^{massiivne} tilledam
~~dolom. ajomüük~~ ~~sinakas dolomüüt~~, Merimüüt, Kile-

dad püridiija värvistatud ümbrõigud

50.5 - 53.3 Hall nuni pruuni-
 renhall kevemõõru peenemist dolomüüt,
 Esineb hõõru seivemaid

kahekihiline milles ^{peene} bit. materjali
 kiandid ja sinakasmaid üstineise

~~En~~ Seivemaid on paarses mõned
 nullimeetrid, ar. ebaühtlased ja
 katkendlikud, dolomüüdistumise
 tõttu halvasti eralduvad. Kevemü-
 üid normaalide j.

looph. Tase

53,3 - 57,4 Sõnauasthall peen-
 kuni veevõnnimistaluse dolomüül
 tamedamati lainjati vakkend-
 linn saivkati vahenühtidga
 Enim peeni varem, viltuti ümra
 tihedalt. Kompleksi alumine,
 pooler ümra 5 m niimõõrit.
 aare dolom. niht hildate vesi
 väimudga, Saivkati ve tihedus eba
 sühtlam, ni et vohati peennugul-
 ja trustum. Enim väikeri väri-
 mugulad. Kompleksi allsaa
 dolom. vähem pidivalt Alum
 pür vilminevõlme
 Sõnnb väimda tüüpi niim

57.4-61.4 Kall pinnuguljas
 lubjemin, kohati veel nõrgalt dolo-
 miidistunud. Eriti tihedalt
 lainjaid roheaid, kohati pinniseid
 juadega sarina ürgli vaheliste
 pausudega 0,2-0,0 cm. Lbn. on
 mikrokrüstalliline pindkristne
 suuremiste niivastust ürgsaa, Tabu
 leate, stromatopora. Mergli vahel
 gafr. fragmente. Detriit on valdavalt
 tugevasti rünnakustalline ^{kohati} ^{pinniseid}
 lubjaniis sig. 60,5 kajas disk
 millel lamub mergli vahel. Tabu gaad

61.4-62.0 Rohelisehall karsin
 karsin. mergli vahel sarina peendete
 niivastust. Lbn. Sisalatab üle

nises paarimümmes ca - s peen-
pudset metajali ni kuististist
mi nimmit

62.0 - 63.5 Vahelduval rohevatall
mugel ja sinakasvall lüliamini
M:L = 1:1,5 Lainjasuhteline. Lõu-
peenditritu mikrosint. peene osal.
püridist. detriidiga. Merglis rohusti
graft. ja dendroidide fragmente
Merglis murgelt lainjas hõõs. uhtiline
mikrotekstuur. Alum. piir terav
Lamav niht sisaldab vahet püridi
63.5 - 65.4 Hall mikro kuni pek-
mistallilise peenmugeljas hõõs-
pindum lüliamini. rohevat mugel
vahetihedega, mis ~~ja~~ lainjad

henguvad, katkendlikud, kum-
panusega 3-5 mm. Tüüpiline
Vingenta niine. Luljaniis sisaldab
väga peent hästi ümberist. Keha-
pinnidist. detriti.

65.4-65.5 Sinausehall pindus
Luljani väinesti hästi ümard,
leppimise venistega

65.5-68.5 Sinausehall peindetu,
peepindure luljaniis leingate
asukoati mesofluahentistidega
Komplis kahelduvad ca 20 cm
piktsamad luljaniisid, millel
arvult paari mm mesofluidid
(vastkendlikud, ka stüülid.) peen-
mugulja luljaniisid mütidega

G₂
G₁₋₂

kasvut kasvun?

mugliou. rohvasti rohvana
sainja taitunud usinaine

kiinditust, Luljaini rohvati tu.
sevalt umbesniist.

68.5 - 70.6 Samasagun uui ed-
mises nompluin, uuiid puudmater-
jali (voinused pealt piriidist. uuiid
sed) osatahtsus uulgi muusem

70.6 - 70.7 Rohkashall Luljaini-
gel Sirdalab^u puut piriidist. detu.
Hovis. plemi pumminoid usinaine

70.7 - 72.0 Hall uui sinauy-
hall jameditritu puudru
Luljaini ohuusti harvade
mugliuan. Ainull nompl.
uuiid uuiid pumminuin
om-uu mugulja lu, uuhent
sho^{uu}

Kanin
Tammikuu

56

72.0 - 72.30 Kall massiivne
jämeditritine lbn ^{peppunahke} libitund
stüloliitidest, Endus muu-
maid ümardatud strom. ve-
riseid

72.30 - 72.50 Kellhall mikrokrist
peenditritine lbn rohkeahalli
oculiperadi ja vaherilvinstega

72.50 - 77.00 Sinakas hall jäme-
ditritine nuni biomorfne lulkis
nini arvumeiti pentagrammstega
Endus rohkeaid savina megli
vaherilve, millest paarsis ved-
davalt 0,5 cm kohati nuni 1,5 cm
Mergli vs. laimjad, natuudli-
vad Siuldavast kohati ltk.

materjali, ja grafit. detriiti ja
huldnama materjaliga tähti-
tud kivi. mookaine. Taseutus
mis meelivaluskihti on tiheda-
valt on loon- s detriiti nihti-
liselt võhena

77.0 - 77.20 Kivakshell konglo-
neraotjas jämeditr. lubjaini
katkendiline ohuuts asheua
sainvordardiga.

77.20 - 85.2 Hall kuni kivakshell
beell ^{võeld} plinditritu mironiit-
lubjaini, muguljas kuni loon-
jasuhtiline. Esineb püridist
detriiti ja puidosaini (veevihid
kuni loon). Kohati võib loon-

Tammur
Uurbala

erineda väimuri rohkeid oasim.
 veniseid. Kompleksis rohkesti
 sinumaid ulutataid tabulaa-
 ti ja stromatoporoide. Lubijsuri
 mugulati ja vahentilide pausus
 kõrgus 0,5 - 5cm, meglivahentiti-
 di pausus kesm. 0,5cm. Kompleks
 allosas meglivahentiti tihedemall
 ja sarnastejale ootähtsus veis-
 omnem. Süg. 84.6 ^{silgus} korgloneerab
 ne vahentit lapinube salt pi-
 iidistunud venistega. Süg. 79.6
 Fasane disuileadun moodustus
 mille all veniseid
 85.2-88.0 Hall peenditritu-
 pen kuni minonist. lles. Muzalja

megl. 80.3

79.6

$M:L = 1:1,5$. Pindmaterjali
 asatõhtsus huljaniini, võrreldes
 edmise kompleksi väikesem
 detriit uolati püriidistunud
^{suvi}
 Merliinakehidid põlvuvad
 abarhtlan paunusega (0,5-3cm)
 Erineb bit. met. liandist väikesel
 tavadu kompleksi muuri kudet
 tabulaati.

88.0-93.5 Rõhkeashall ~~suvi~~
 meigsari rinnaashalli lüüsi kuga-
 lati ja vaheritidiga $M:L = 1:1$
 - $1,5 \pm 1$, huljaniini ar peenditi
 minnowist. Detriidid on me brakk
 tülob. Petr. osalt püriidistunud
 Merliis erineb teneid väikesi

Erakhiopoodi, kohati on õhked
 mugil bit. ja pinninas ürgselle
 helidamud uusinõigud. Esmas-
 nel üsiniid kastiinõidated
 tabulaatide variseid, mis võrel-
 dis eluise kompleksiga väikesed
 kompleksi lõpul tasane kulutus
 pind, all nõuam 300-ne lühiajari
 niht.

93.5 - 94.0 Rohueshall meeslikin
 helhelli lühiajari mugulate ger
 $M:L = 2:1$. Kõhi alloras lühiajari
 mugulate muutused paarsenas
 3000 per-nuni mikroditritu
 osalt piniidit. Murgelend kivi-
 ti võtun ni eluise kompleks

94.2

94.0-94.3 Kõlhall niirio-
 mistallilise lüljani' sohvate
 labijate meglivahunnitideg
 viinaste paun 0,5-1cm
 kiiru sisaldab laiguli niirio-
 mist. püriti. Kompleksi lõpul
 teosane disu.

94.3-94.8 kreminahall peitmit
 lüljanur, meglipindure nuni
 nonarpindure õhunnite (1-2mm)
 sohvahelli meglivahunnitideg
 Kompleksi neme 3cm pöörne.
 detriitse (tugevalt ümbermisk-)
 lüljanuri niit, horisontaalsete
 niitipindudega. Sõrg. 94.5 oma
 püritse imp. disu, meglit laigis

94.8-95.3 kahe alusega kon. tüüpi
 vaheldus, kuid detriitsete nihtede
 osatähtsus suurem. Enimab korral
 leid õrna püritse imp. disse
 Kompleksi lõpul tugevam disse
 nihtalt elatavane

95.3-96.7 Valmisheell alusel
 dolomiid, all põimjasnihtline
~~ga~~ ja üüriniid väikesi püritsi
 veeniseid

96.4 - Rohemahall mikrohi-
 line marionne lubjanini, saunor,

S

O

23 kart

1. The first part of the book is a history of the...
 2. The second part is a description of the...
 3. The third part is a collection of...
 4. The fourth part is a collection of...
 5. The fifth part is a collection of...
 6. The sixth part is a collection of...
 7. The seventh part is a collection of...
 8. The eighth part is a collection of...
 9. The ninth part is a collection of...
 10. The tenth part is a collection of...

11. The eleventh part is a collection of...
 12. The twelfth part is a collection of...
 13. The thirteenth part is a collection of...
 14. The fourteenth part is a collection of...
 15. The fifteenth part is a collection of...
 16. The sixteenth part is a collection of...
 17. The seventeenth part is a collection of...
 18. The eighteenth part is a collection of...
 19. The nineteenth part is a collection of...
 20. The twentieth part is a collection of...

~~97~~ 97

64

0 - 20 pinnas

20 - 2.5 seini ^{pitkasti viija}

2.5 - 3.5 tihe helihall dolomiit

3.5 - 6.5 viija karensaom

peuru, dolomiit

6.5 - 7.0 tihedem hal dolomiit

tiheste karensidaga erin-
vad pinnased viija

7.0 - 8.2 hall viija roheka
marmiruse sarivara dolomiit

horm. pinnaste viija

8.2 - 11.7 kollanahk hall pinnas

mitu pinnas dolomiit

uueks karens, viija karens
tihe

11.7-12.0 Stomatopora mungl.

sinaashall puna dolon.

12.0-17.9 Dolonidist. ped

Luljaniq rohuashall puna
kellhall rohuati puna

17.9-23.4 kullhall puna hini

jannidist Luljani hanaad
muglinidist ja strod.

Alloran oavikad vahva puna
mood

23.4-26.8 Kullhall ferdit
lhn. mugulpindm vanast
vannitiga mugulatiga mugl
Alloran mugulga

Alli dõrk. mitu väga tugeva
impregnatsiooniga aga kollalt
sõõre

edari p...
125
120
233
177
3
169

Wälväartamist väjavad
kastid x

Sume unse nöroal

139	199	180
152	106	x
78	136?	146? 179
	97	54

144

56

(27)

pappkast

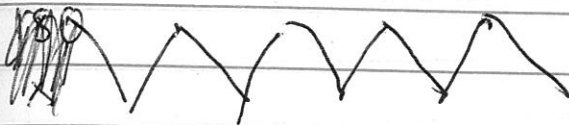
IVrida

I

rida

II rida

III rida



26

128

120

233 nelov

177 ridov

3 ?

169

Saadud 434 raamatut

+ 6 "

+ 28 "

+ 20

488

1. Tüü Männ

2. Silvi Mägi

3. Tüü Nestor

4. Piive Türa

5. E. Piron

6. D. Kaljo

7-14. Nõud TA loodust, antropoge

15. K. Vüding

16. Kosen

17. Holland

18. Lemps Sar

19. Rest Tümmas

20. A. Rannas

21. A. Middel

22. R. Einasto

23. Soome Tulemõel

24. Jarmo

25. Magnetimoes

26. Paulsoner

27. Asta Grampödel

28. Reut Männil

29-38 Geoloogica TK raamatukoogu

39. J. V. Nirkolajeva

40. Ust

41. Gawite

42. Py Säga

43, 44 Tiin Männi sõbrad noorem

45 Len. Raamatukoogu

46 Hoff Ann.

47. Anne Clement

48 Uello Kattai

49 Max Teelan

50. Adu Loog

51. Sõtkõrkan

52 "

53 "

54 Gudarts