

№ 42

L D . L L P J A . V R C

FC

1909

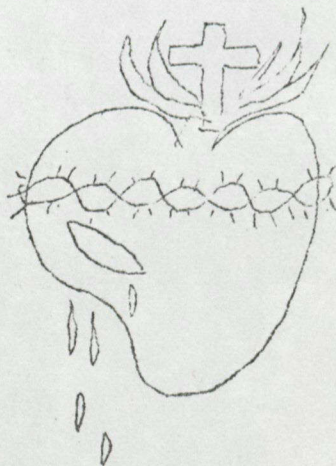
№ 43

6 n b n o d . v r c

306

P C F U

A P I L P O A G O H



P U 4 d n L L D . 4 - 6 L T C D . 9 - C 6 . 1
σ 6 Δ . P A L 9 A F A L .

L. Balter S.M.I.

Sacred Heart
Alberta

2. σδ = PFC. FU < PTL> Δ6

LAUREL AND HARDY

90C64.1 LR PUDI T <PLQLD.0 40-6
PR6. σ LGCPAIB6Q σ LD.L-R9Δ.2
6PS. σ 6.CP CΔ.2 ΓQ σ CCA9Δ.2
Δ.4 084. PC Δ. <PLQLL.1 P PRC.Δ.
UD. σ LSCE 4d. n. vdc DR v Δ. uA
CCL. σ <^CDAD.2 DR ΓQ v Δ. ΔR
Δ. CLΔ.L-R9ΓC.9 R LD.L-R94.2 LQ
CC.0 <PLQD4.2 LQ PS. σ PΓ
<PLQDΔ.2 LDI ΓQ v Δ. ΔR <δRC4
9R <δRCR. 6PS. σ Δ. CLΔ.L-R9L6Q.
D4. L6 6 σ CDA.2 CL. ACD Δ.4.0
Δ64.2 D.1 6PS. PC V PVA.CP. Δ.4.2 Δ.4
6 V4L5C.4.2.σ.2. Q.4. - LGV. PC ΔR
VΔPV

3-ΠΔ ~ PRC. ΓΥΛΨΔ6Ω

4-74. - PRС. ГУЛН РА654

▷◁ГУДНТД·ДСД. ГД РД·ГСД. Д
↔ ▷ ГУДН СНС. РД. РД·ГСД. ДЛ
PRС. <РЛQРД. ГД QL 96. × ▷◁Д.
▷◁ГУДН СНС. ВУР. <9.У6Д. ▷Д.Р.
▷◁ГУДН СНС. РД. РС
РД·УД. 6ЛУНРРД. Д.ДД.Д. ~ 76. ГД
▷◁ГУДН СНС. ▷◁ГУДН СНДЛРД. ГД
FHД. - DC. ГД. 96. × ~ Д.Д L6 L7С7L
QД6. <Р Р АРД. L. <Л. LНQД6. D
D.Л.Р. ГД. ДУ. РД. 96. × ~ LГнР6U
~ LНQД6. R <Л.ДСЛQД. ~ 76. ГД. ГД.
96. × Q. <- ТУДСЛ. 6Р4. ▷◁Д.Д. D. D.
CV. / ТУДСЛ. 6.Д.9. ~ 76. ГД. D
D.Д. <Л.ДСЛ. D.Д. ~ 76. ГД. P <9Д.Д
P. <Л. ~ D.ДСЛ. ~ 76. - РЛРРД.
▷D. - 6. D. АРД. ▷◁Д.Д. ~ QЛД. D
D.Д. ~ D.Д. D.Д. РД. ~ 76. 6.Д. ~ 1
▷◁ГУДН СНС. РД. D.Д. РД. D.Д. ~ 76. D
ГД. - D. D. D.Д. 9. ~ 76. <9Д. ~ СНС.
ГД. ▷D. - 76. - ГД. ▷◁Д.Д. ~ D.Д.Т.Р.
РД. D.Д. ~ 76. ~ D.Д. ~ D.Д. ~ D.Д.
<9Д.Д. СНС. 6. D. D. ~ 76. ~ 76. ~ 76.
D.СГД. ~ D.Д. ~ D.Д. ~ D.Д. ~ D.Д.

5- 0320 - P16.1 V LP440V1. 11

308

6 - PFC. FU LYRABOY

PC LPVΛLΛPΩ ~ ΔΣ ΔCPC, ~ QLΔΔΔ ΔGΓ
ΔΔΔ, 6 CCL6σΔΔ ~

PΛLΔd. Δ-δU.

◀ 6. 2121 ▶ V ΔΠΔΔ6Uo ▶
Δ' 2 m LΔ. 1119Δ2C σΥCΔ U<δ>5. ▷
ΔΡΓ' m 6 ΖD. PΥ6. ▶ Γ-CA DCΓΔΔ.
L6 = ΔρUo σΓCPY ΓQ DC ~ 54x ΓCA
ΓΥΔ. 2119o ΔρUo

6 σΔC·P · PP621 VY · Δnq·P · FCC
σ-CH · Δ CCl > D · Freda ginge
1PC P · - ΔΔPΔ621 P σ<Δ620

Q>C 96GCC. Γ~Λ. ΣΓC. ΔΣΡΔ6.
▽ ΔC~PΔ' ~ ΔΣΔ6. ▽6 ▽ ΔΛΔ', ▽ P
ΣCΔ. Δ~CΔ. ΔΓΔ', Δ~ΔU. Δ6C ΣΔΔ'.
Λ<Δ6. ▽ Δ~ΔΔ'. ▽ ΔCΔHΣΔ'. ΔΣΡΔ

6. СРБГУЛ* Р АССЛД.о ВДР 64. ВРД.
9ССД. Р 9.~Р 47. и 6. <ДСД. <ДР. Д
<Д. <ДР. АДД.о Д А. ЛДАДР. 4L. DC
<Д.УД.Д.. Д6. Д >ДР. Р РД.<Д.Д..
Д.РД.. ~ДСДУР. <Д.Д. <Д.Д. ~
УС.УД.. АДДД.Д.. L6. ОЛ96.* Г6.Д..
V5. 7<Д6. 76.~ Р.СУ ССД.. Д Д4Г
6.6<УД. ГД. Д ГР 6.ДУР. ГРД. АД..
Д АД.6.~ ~ Д <ДГДД.РД6.~ 9РД <
Д.ССР. QVо ГД. Р Q.ССР.о АД.. 6
Г6.Д.. А.Д.Д.Д.. Д РДУД. ~ ГСД 6.9
РСД.Д.. ГД. ЛСД.. ДДС Р <Д.о ~
Г7. <Д.Д.Д.Д.. ДДС АГД.. 6Р5.0 46..
Д ГГ6УД. Р-Л6Q. L.Р5. <Д.Д.Д. ~
РД.. ГД. <Д.6.Д.6. ~

6 Г-С-Л-

△4P46△6>

9 - PRCTULYQAD654

3/0

~

CTI PΛ~dσ6σ' σ P ΔU~wPΛ~ DΛc
 P <6.U> 96.* △ CCL~1 □.Λ~PΔ.~ P 6
 σCD· Δ·CL△· □L6σ~ σ PΔU~wσPΓ~
 □P4△·Δ·σU~dσ6σ' PC P □L2△·CL=△
 □P3△·C 6 P Γ~6Δ·△ □L2△·△·△·PC
 CV.△> σC~P× □P ~P4Lσ CσC~P× □P~
 CP LΓ~PCL> CDP □P 96 □P d □.CCL
 Γ~96.* wCDP 96.* □.LΓ~PCTP □P
 Δ·6- 6 σC△·△Γ6Δ·△ 6 σΔ4△·△~σS
 6 P Γ~6Δ' △ Δ· Δ·PΔYR9Γ' PCPPL
 □L □~P× □P △ σC△·ACL> CσC
 σΔ4D~1 □A □Δ □~dσ6Q 6.4~1 PC □~CL
 □L □P □σU~dσ6Q~ w□L~ - σ 6
 QΔΛC△·△L □P PCDPL 96.* Δ·△ UΛ9~
 PC V □L~CL△~ w□L~ σ <6.CD~1
 □σ4D·PLD~1 6 Δ·PΔYR9LP' □C
 6L~P' σΔ4△~dσ6σ' □P~P~ □C σΔ~
 6P~P 96.* σP6L~P~ w□L~ 96.* Δ~C△~
 6P~P 96.* UVAC~1 wΓ~96.* PCP
 σC△·△CL> Q~P PC P 6~PC~wPCP
 <P~Q~L~△~1 □L~△~ w□~P~ □U~△~1 □C
 □L~P 96.* wP~P~PLD~1 UVAC~1 □V

10 PRC. FU LURAGOH -

71 PRC-FULVERSON

1

12 - PC. ΓΥΛΥΔΑ 6σ4

PC ΓΔ·ΗΓ6Uo DC Δ·P· ΓΔ·<ΓC· DC

C V. ΤΔ4o Δr 6P ΔγC, ΔLΔ·P·
P4LσC~QLΔ4 Δ·Λ·PΔ·4~Δ·-C
96·x 6 P <PnQLd, ΔLσCL Pγc Δ·4
Δ·4 PC ΛLΓΔ·4, 6 P ΓΔP, ΔLσCL
PC ΓP, CD Pγ6o PΔ·CΔ·Δ·P·PC·6
F, CD Pγ6o PΔ·4ΓP, QΔ·CΔ·Λ·PΔ·
EΔ·6 6 ΛΓ44, QΔ·CΔ·ΣΔ·64·P64o.
QΔ·CΔ·6o P ΓΔ·P4LσCΔ·Δ·Δ·
PnL9PΔ·P· PC P ΛLΔP, Δ·P·Δ·P·Δ·
C·6 ΓΔP, ΤΔ4o P4LσCΔ·Δ·Δ·CΔ·4
EΔ·4 PC P Δr P<Δ·6 P ΓΔP,
Δ·CΔ·4 P4LσCΔ·Δ·Δ·P·PΔPL·9·
P ΔP Δ·CΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·P·P·
LσCΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·6LΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
PΛ·PΔ·P· Δ6 Δr ΔC·P· Δ·<- P 6PC·J·D·
P Λ·PΔ·P· L6 σ·6L6Δ·Δ·Δ·P·Δ·Δ·Δ·
P 6 ΛLΔP· ΓQ PΔPL·Q· PΔ<ΓΔ6Δ·4·
Δ·Δ·Δ·Δ·P·PΔPL·9·o P4LσCΔ·Δ·6Δ·Δ·
LΔ·Δ·

▽dr Δ·P·ΔU· PΔPL· σ·C· 6V69·PP·
ΔL σC·P· ΔL σC·P· QLΔ·4· Δ·C·

▷ C PC P PΛΠΩΛΔ· / ~ ΠΓΣ DC ΔL ▷ P_x
δΛΡΣ ~ P-Λ- CV. PC ΛΜ-ΨΑCΓ· Δ·
ΠΨΔ· 6 P ΔΨΣ- C· Δ696· * PC Δ-Ψ-Γ·
ΔΗΥΗΔΩ DC-ΡX ΔP· PC ΓΔ-ΨCΓΔ·
ΡΥLΣCΔ· DCΔ· 6-Ψ- Δ-CLP·
ΨΛΥΛΛΛ· ΔLΔ-Δ- ~ Δ-Λ- Δ-ΨCΔ·
HCL· Δ-Λ- PC ΣΔ6LΔ· P· 6 P ΔΠ6Δ·
Δ- Δ P ΔCΓ6Δ· Δ- ΣC-ΡX ~ CV. Σ- P
< PΛΠΔΔ· PΠΨPL-Ψ· Δ- Δ- ΔCΓΔ·
Δ-ΡX Λd 6 P LΓ-ΨCLΔ· Δ- Δ-Λ<Δ
ΔΔ· / ΨΨ· Δ- PC-6Γ· CD 96· *
6 P Γ· PΥLΣC 6 Δ-6Δ· L6-6Γ·
Γ· ΨΨ· Γ-ΛP·



14 ΡΡΕ·ΓΥ ΛΥΩΔ6Σ4

ρ

~

ΡΥΔΗΝΑΣΙΑ ΣΦΡ ΡC ΔΡΓΝ<Η>

δ C' ΓΛ 96' X ΔΛΛ - ΓΛ' ΡJPLO ΤP
ΛΓΛPCLL P4LSTCΔ. ΡPDPPL~9.0 ΔL
ΓCΩΡC' CC 96' X 6 P <PΛΩLΔ' Δ..P
C.6Γ' ΛΛΛPΔ. ΩΩΔ' C' ΓΔ 6 ΛΓΔΔ'
ΓΔ ΣΛ' 6ΔΔ' 6PΔ' ΓΔ PΔYΔ. ΩΩΔ'
6ΔΔ669Δ' ΓΔ ΔCΔ' 9ΔΔ6CΡ' ΩΩΔ'
P4LSTC P <ΓΔ' <PΛΩLΔ'.P L6
PΓDPL~9.0 Δ.Δ 6 <ΓΔ' Δ Δ.ΔCLΔ' ?
LΔCΔ. PC ΓΓΔ' ΔΛΛ-PL Γ-ΓΔU. PΛΔ'
PC Σ<Δ6CΔ' Δ Δ.ΛLΓΔ' ΔPΔ PΛΔ'
ΔΛΔ.6- P 6 Σ<Δ6CΔ' Δ PΔ ΔΔ'
Δ<Δ.6Δ' ΓΔL P4LSTΔ.ΔΔ P 6 ΛLΔ'
Δ6Δ' ~ΔC9P' ΓΔ PC ΛLΓΔ' ~
<ΔΔP ΓΔ ΓΔ PC P ΔΔL' ~

ΔLΔΔ' 6C- 6PΔ' 4L' PC ΛΔ9Δ'
Δ<Δ.6Δ' ΔΔΔ' ΔΔP' P ΔC' ΔΔΔ'
ΔL' ΔΔ.Δ P LΔCΔ16Δ' ΔPΔ Δ.Δ ΛC
Δ.ΛLΓΔΔP' Δ.ΔΔPΔΔP' ΛC ΔΔΔ' ΔCΔ'
PC ΔCΔ' VΔ6' ~PC ΔΔ.ΔΔ' Δ.ΔΔ' Δ.ΔC
PΔC-6Δ' ΔΔP' ΔΔΔ' LΔΔCΔ.6Δ'
Δ<Δ.6Δ' ~ΔΔΔ' ΔΔP' ΓΔC PC

▷ 44L0 Δ-NC ~ CD 44x 6 P ▷ ΔΗΥΗΤΔ.Π.
▷ d-Λ Σ^CC 6 Δ-CL, ▷ ΔΗΥΗΤΔ.Π. 6 Δ.
Λ<ΔL, ▷ PPL63 P ▷ ΔΔ0 ▷ ΔΔ.ΣΔ
PP PP^61 P ΓΔ0 ΔΔ.ΣΔ60CΛ-66Q ΓQ
P ΓΔ0 ΓΔ0 PC ▷ PPLΔ.1 ~ ΔΔHΔ.Δ.
ΔΔ. P ▷ ΔΔΔ.1 ▷ ΔΔΔ.ΣΔ P ΓΔΔ.1 PC
PP^6P1 PC P Δ.ΔΔHΔ.Δ.1 ▷ PPLΔ.
Δ.Δ. PΔ.ΔΔ ΔΔ.96.Δ P C PC LΓΔC
P1 ΔΔ. PΔ. ΔΔ.1 PΔΔ. ΔΔ.1 ΓQ
6 ΔΓΔΔ, ΔΔ.1 ~

OS RP < PNL, PSLJC DCX
ΔQD, 96. x ΔP^PΔ, QLΔS PCP DF
P<Δ6rS) ~ σ < 6.0, σ 6 ΔΔD, DSD
ΔΔD, QLΔS ΔP^P ΔΔU.S, 9U.S, ~
L6 σ LL^GU, σ 6 Δ P^PSCP, ΔΔP
ΔΔL, ΔPLD.1 ~ QLΔ.7 ΔTP, ΔD
Δσ, ΔQD, ΔP^PΔ, ΓΔ 2ΔD, PΔGΔ
ΓΔ 2ΔD, 6 ΔΓΔP, ~ PΔGΔ.44 x Δ.
69. 7. PΔD.1 ~ ΓΔCΔ, σ LΔΔD.1 ~
ΔP^P ΔΔUΔ.3ΔS, ΔLP, PΔPPL
6P^P 96. x ~

▷◦ ΣΥΓΧΡΩΜΕΝΟ ΛΙΔΟΥΡΑ
ΣΥΓΧΡΩΜΕΝΟ ΛΙΔΟΥΡΑ

16 - PRC. ΓΥΛΗΔΑΘΟΗ

PRFCVADALD, PUPL, PJPL-9.0 DPL
6 UVRG, DRPx V46.0 LL, PΔ.2Δ.0
DΔ. P61CQD, P62CLQ, DC
PC, PΔ, C96.0 V6 6.4.0, ΔΔUPC
L, 6 P D42Δ, CLHΔ, ΔΔP D42
ΔΔ6Δ.4, DC PΔ-ΔΔ6Δ.0 ~
ΔΔU.4, ΔΔ, 96.0 σS σ PΔPLU
V6 Δ CCL, 6 P DΔCL6Δ.4 ~
CLΔ.4 ΔC PC PΔ, ΔΔΔΔU6Δ.4
ΔΔPΔ, ΔP 6 P <PΔCLΔ.4, DCΔ.0
PΔLΔ, CΔΔ.4 PΔLΔ.4 ~
<ΔCΔ, ΔΔ, V46.0 ΔΔC PC
LΔΔΔΔ, ΔΔPΔLPP, ΔΔC ΔΔΔΔ.4
<PΔΔΔ, 60 Δ, <ΔP ΔΔΔΔ.4 ~ ΔΔ.
V6 PC <ΔΔ, C96.0 ΔΔ, PC <
Δ, PA, ΔΔ, <PΔCLΔ.4, PRDPLO
DL 9P σCΔΔCL, LΔ-96-ΔΔ, PC
VΔΔ.0 PRD, PΔLΔ, PC ΔΔΔΔ, PC
<CΔΔ, ΔΔ, L6 <PΔCL, C96.0
PC σC6LΔ, PRD, ΔP ~ σCΔΔ, ~
6PΔ.0 6 ΔPΔCΔ, UΔΔ, AC P 696.0
ΔΔ.0 P 6 PR9HUL.0, ΔΔΔΔΔΔ, ΔCI
P 6 ΔΔCLΔ, ΔΔ, CΔ, PC ΔΔΔΔ, ~
PΔΔΔP PLΔΔ6Δ.4 ~

△° △6° PCC F-6n2 J° 6 PS 0

எனவே முதல் பாடம் என்று கூறப்படுகிறது.

△4P46△60°

ΤΔΡ~ ΔΛΡ ΛΗΩΔ6Σ~ ΒΣ~ ΛΡ~ Σ·Δ·
ΕΣΔΣ~ ΓΗΔ6Σ~ ΔΛ

ՊՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՐԴԱՎՈՐԻ ՎՃԱՐ ՊԵ

ΔΙΛΗΡΙΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙ.

19 PRC. FULHABER

315

ՀԻՇԱՅՐԸ

▷ DC QΛ- σΡ ΓΔ· Ηυς PLΥΩΔ6
▽ ▷ <CL> ΓCΣ ΔΛ σΡ 6· Η· Αυς
QΛ- ΓCΣ σΡ CV· Ηυς ΔCο ΔΡ65
ΣUς ▷ Δ· ΛLΓΔ/ ▷ ΔCο ΔLΔ/ / P₄
L7 ΣCΔ ΔPΔ ΔΔ· ΛCΔ ▷ <L> ▷ Δ· ΔLΓΔ
ΔΗΣ Ο ΣUHUS LQ ηΔΗΔ/ ΣΔ<6590
L6 QΛ- σCV· D· Ηυς PLΥΓΔ·
▷ <CL> ΓCΣ ΡPΔ CV· ▷ Δ· ΛLΓΔ/
ΣUHUS ▷ Δ· DC Δ· ΡΔ/ ΓΔ ΡΔ· ▷ Δ·
ΛLΓΔ/ ▷ Δ· ΔC ΔUΓCΔ· PΔ
ΛPΔCΔ/ ▷ Δ· ΔC ΔUΓΔ· PΔ CV·
▷ ΡΔCΔ/ ▷ Δ· ΔC ΔUΓΔ· 6 Δ· CLΔ/6
▷ ΔΓΔΔ· Ο ΣUHUS ▷ Δ· ΔC ΔC ▷ Δ·
CL> PLΥΩΔ6/ ▷ DC ΣΔ· ΡΔ· ▷
ΟΥC Δ· CL> PLΥΩΔ6/ DL ΡΔUΔ/6
ΛCΔ ΣΔ· ΓΔ/ DL ΛΥΩΔ6/ ΣUHUS
ΣUΔΔ/ PLΥΓΔ· ΣUΔΔΔ· C
P₄ PLΥCΔΔ6/ DC ΡΔPΔ· PCPΔ
CΔ/ ΔΔ· ΔΓ PCGΔ· 67/6
ΣΔ ΔΔ/ ▷ Δ· Δ6Δ6/

69°РЛ.

▷ < ▷ Δ·Λ·Υ· & 29 ▷ < Δ·Ρ·Γ· 1909

▷ L Δ·Ρ·С·Λ· ~ P·C·C·Γ·Λ·L·Q·Δ·O·O·T·C·U·G·Λ·
 Γ·Λ·U·L·Λ·- Σ·Λ· 6 69<Λ·Λ· Q·V·O·-Q·Λ·
 Q·V·O· T·U·U·T·C·P·Λ· ~ Δ·T·T·Δ·Γ·I·T·C·U·C·
 P·Λ· 6 Δ·P·L·Δ·Λ· L·6·J·Λ· ~ Δ·B·. S·V·U·Λ·
 Δ·B· F·C·D· ▷ Δ·P·I·P·S·P·L· ~ 6·Λ· Δ·T· P·T·6·
 T·C·L·Δ·Δ·0·1· Δ·H·H·T·S·Δ·1· ▷ P·Γ·T·Λ·Δ·Δ·0·1·
 6·Λ·V·H·R·9·1· Γ·Q· L·Λ·6·Δ·Λ·Δ·0·1· Γ·Q· Δ·T·T·Δ·0·1·

▷ · T·C·U·C· P·L·Γ·Y·C·C·L· V·Λ· 96·x·
 P·C·Γ·L·Δ·Δ·Λ· C·T·Y·Δ·Δ·1· ▷ Δ·Δ·Δ·Δ·1· U·C·Δ·
 6·T·1· 6·Λ·1· ~ Δ·Δ·Δ·Δ·1· 6·Δ·T·C·L· 96·x· C·T·
 ▷ Δ·Δ·0·1· ▷ Δ·Δ·Δ·Δ·C·C·P· ~ P·L·Γ·Y·C·C·L·
 S·C·U·C· 7·6·Δ·Δ·6·C·L·Δ·0·1· 96·x· ~ T·C· S·
 A·Δ·6·7·Δ·Δ·Δ·0·1· ~ ▷ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·0·1· ▷ Δ·Δ·Δ·0·1·
 ▷ Δ·6·0· 96·x· C·C· 96·x· 6·Γ·Δ·1· ▷ Δ·Δ·P·C·1·
 Γ·Q· 8·Λ·Δ·1· U·C·Δ·Δ·6·T·1· ~ 96·x· ▷ Δ·Δ·9·6·x·
 Q·7·6·0· S·Λ·C·6·Q· ~ S·Λ·Q· U·C·Δ·Δ·6·T·1· 7·6·
 T·T·6·1· ▷ Δ·P·x· ▷ Δ·Δ·8· ~ 6·U·C·Δ·Δ·6·Δ·Δ·1· 7·6·
 T·L·Γ·C·A·M·U·Q· ~ D·P·C·Δ· ~ C·T·Y· ▷ Δ·U·
 P·C·L· ~ P·Λ· T·C·U·C· S·V·U· ~ Δ·C·Δ·S· D·C·

21 PIC-FU LP2A604

36

22 - PPC-FU L12Δ6σ4

~~Little Ballet~~ $\textcircled{2} \sim 9 \cdot \tilde{\Delta} \cdot \text{J} \text{J} \cdot$

23 - PRC-FULPA△60-4

317

$\Delta - d > \sigma$ $\Delta - PA \circ P$

P6 \cap V_{HUQ} $\triangleleft \circ$ $\Delta L \triangleleft \circ P^x \subset P \Delta L$
~~P6~~ \cap DPL $\triangleright \circ$ $\sim \nabla_{\partial L} C_V \cap \nabla_{VHUQ}$
76. - $\sim P \cap \Lambda^2 \triangleleft \cdot \Lambda \cap P \Delta^2 \subset C P \cap P \Delta^2$
P_J - PC V P_J U / 96. x $\lambda_{65} \cap \subset \triangleleft \cdot 65$,
 $\sigma_6 P \Delta^2 \cap \Delta^2 \subset C Q \cap \sim P \Delta L L \cap \Delta^2 \cap$
DPL $\triangleleft \cdot 64 D \cap C \cdot \Delta^2 \cap \Delta^2 \cap \sim \nabla \Delta \cap$
P_{QC} $\cap \subset \Delta^2 \cap \sim$

DP AND PDI L6 6 69.1% 4.8A
ALD AND 60% 65% PAND PDI

CV·LB ΓΥΔ· ΔΦΡ ΡΛΛΩΔ· ΓΩΓΤΣΩΕΙ
 ΒΥ6· ΔΛΛ ΛΔΔ· ΙΔΔ· ~Λ6Λ6Δ·
 ΛΔΔ·6Δ· ΙΔΔ· ΔΔ· Δ· ΚΔL· 6Δ· Δ·
 <ΔΔ· CV· σ 6·PCQ·

ΔΦΡ ΣΔ· ΔΓΔ· Υ· ΔΛCD· Δ· Δ· ΔΔ
 9Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 6· ΓΔ· Δ· Δ· ΔC 6ΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΛCD· Δ·
 ΡΔ· ΔC P ΔΔD· P ΓΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 L6 ΔΔ· <<Γ PΔLPPD· ΓΔ· ΔΔ
 ΔL96· ΓΔCΔL· ΔΔ· Δ· ΔΔ· ΔΔC ΔΔ
 Δ6· ΔΔ· ΔP ΓΔ· ΔΔ· ΔΔCΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 L6 ΔΔ· ΔC Λ6Δ· ΙΔΔ· 6Δ· 6Δ·
 ΔΔΔ· σ ΓΔΔΔΔΔ· CP ΔΔΔ· Δ
 ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΓΔ· ΔΔΔ· ΓΔΔ· ΔC· PΔ
 ΔΦΡ ΔΔ· ΔΔ· ΔΔCΔ· PΔ· ΔΔ
 ΔPL· P Δ· ΓΔΔΔ· ΔΔ· ΔP· ΔΔΔΔ·
 PΔ· Δ· C <PΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔ·
 ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 ΓΔCΔP· ΓΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 ΔΔ· ΔΔ· PΔ· P 6·PCQ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 LΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ
 Δ·P· ΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ

Γ·CΔ 6 □<C· □·P· ~ ΔP· <P·Ω·L·6·Δ·4·
P·Λ·P·Δ·2·5·0 Λ·Δ·Δ·Δ·C· 9· Δ·Δ·P·5· 9·6·x
ΔP· Δ· L·Q·C·Δ·4·6· Γ·Q·P·6·L·Q·C·Δ·6·0
ΔP· P·Λ· Γ·CΔ P·Λ·P·6· P·6·Γ·C·Δ·6·0
Γ·Q · □· Γ·P·6·Δ·5·5· □·P· P·6· Q·C·C·L·4·0
D·P·L·0· Γ·Q· Δ·C·Γ· 6·-U· 9·6·x· P·C·Λ·V·A·C·1·Δ·0
C·Λ·-6·-6·P·4·6· □·7· □·P·Δ·Λ·Γ· 9·-5·0
Δ·C·P· □·> □·6·D·4·5·6· ~ D·U·P·-9·H·C·L·5·
C·D·P· 6· Δ·C·L·Λ· □· D·C· C·C·-P·X· P·C· □·5·Γ·
Δ·Δ·6·Γ·d· Γ·C·Δ· □·4·0· 6·-6·-P·4·6· □· 6·Γ·C·P·
ΔP· C·P· □· D·-4·U·P·D·0· P· Δ·-1·Q·C·J·-L·6
σ·P· P·A·U·L· □·L·6· Γ·C·D· σ·4·6· σ·Λ·V·A·U·
σ·C·-P·Q· ~ Δ·4·Δ·0· □·Λ·P·Δ·4·5· Q·L·Δ·4
ΔP· Δ· 6· Λ·V·H·C·P· □·P·X· □·P· Λ·Δ·Λ·V·
C·J·-0· □·P· □·C·L·6·Γ·d· D·P·L·0· □·V·P·6·U·0
ΔP· Δ· 6·P·5·0· Δ·4·Δ·P·D·0· □·4·Δ·C·Δ· P·6
P·P·X· ~

PC. □. N PEGUGd AND PC CDSL7-
LNUQAD6, 2054D·PLo 4 TNDG-LbDSC
C- □DDP LNUQAD6, □6 10545Q·ANDLC
PC Td^bCT6AD·51

▷ 0 ◁ 0 - 6 ▷ PGS: L 2 A 6, ▷
▷ 4 T 7 P 2 6. ▷ 4 T 7 A 2 5. σ Δ C A L.

26 - РГС ГУ ЛНРЛАБН

^

Δ·Δ 6 СУСЛАД·1 ~ ΔРСΔ · ΓΩРΔΔ·0
 69. ΔΔ · ΔГГΔΔ·2 90 9 Δ·СЛАГΔ 9 ~
 Р6 ΣΔ6ЛΔΔ·0 6Р9 ♦ 6 Δ·CLΔΔ·0
 96. * 9 Δ<ГΔРΔΔ·6 · ~ Δ·Δ ГΩ 256 ·
 ΔPLD · ΛΔ PC CV·CΔ·9 · ΔРΔ Δ> Р6
 ГΔ<ГΔΔΔΔ·0 ~ ΔRC · <РПЛ · 256 ·
 ΔPLD · Λ6Δ · Λ<Δ6σ · PC 6ΩΔ·2CL ·
 6Р7 ГΔДСУГС 19L Δ6 · РΔ · ΔΩД ·
 Δ·ΔДΔ·Δ · ΔPLD · ΔГ ΔΩΔ ΔСЛΛΔ
 Δ ГΔ·2 · ~ Δ6Δ·6 ΔС · ΔΔ · ΛΔΔ ·
 ΔPLD · 9 V ΔР·6Р · Г7 · ΔСРΔ ·
 ΣC Δ·4РΔΔ·Δ · ~

Δ6 · PCΔ·ΔΓ · PC Р·РΔΔЛР ·
 69. ΔΔ <6 · Р·РΔΔЛΔΔ·6 · ~
 ΣΔ Δ·6 · 6РΔΔΔL · DL Δ·РХ ·
 6L · ΣР ΔСCLΔ · ΔPLD · Р·РΔΔ ·
 ΔЛΔ6 · PC PLU · ΔС ГΩ <6 ·
 ΔГГΔΔ·2 · ΣΔ · ΣР <РΔ · ΔГГΔΔ ·
 25 · PC V Δ·СЛАГΔ · Δ6 · ГΩ ΔΔ ·
 ГΔΔ·9 · РC Р·РΔΔЛР · ~
 V Δ·CC CΩР Δ ГΔ·2 · ΣΔ <Δ·6 ·
 Σ · РР ΣΔ·6 · VΓ · ΛΓ< · Δ·РΔΔ·C ·
 Δ< · Δ·6 · Δ·6 · Δ · > Ρ · Η<Δ6ΔΔ ·

Δ C Δ . 4 Δ . 8 Δ L 6 P Δ . Δ Y C R . Δ D . Δ .
7 . 6 Q . Δ Q C σ P < P L D . Δ - P X .
Δ . 6 . F Q 7 . 6 . ~ 6 P . 4 . σ C D . Δ C L 6 Δ .
σ C . P X L 6 Q L Δ . Δ . 6 . σ 6 < P L D .
7 . 6 . ~ Δ P . Δ . σ C . 4 . ~ Δ . Δ L 7 . 6
7 P . 4 . Δ - P X Δ L Δ . 4 C . Δ - P X σ 6 P
Δ . 4 . Δ . 4 P A P C Γ Δ . Δ . 4 Q P C Δ Y L V R C L
P C Δ . Δ . 4 P L D . Δ . 4 Δ . Δ . 4 - P X Γ Γ Γ Q
4 P C . 7 . 6 Δ . 4 . 7 P . ~ Q Q C . 9 6 . * P A C < Δ . 6
Δ . 4 . 9 Δ A P . P 6 P A C < Δ . 6 . < Δ . C Q Γ C
L A P . P A L 6 Q Γ C L J Γ Γ Δ . < 9 . 2 6 5 6 .
Δ A P . Δ C . P 6 P A C < P 6 Δ . 4 P A D C < Δ . 6
P > Δ A P . 6 . 7 L D . σ C U C σ T D . C

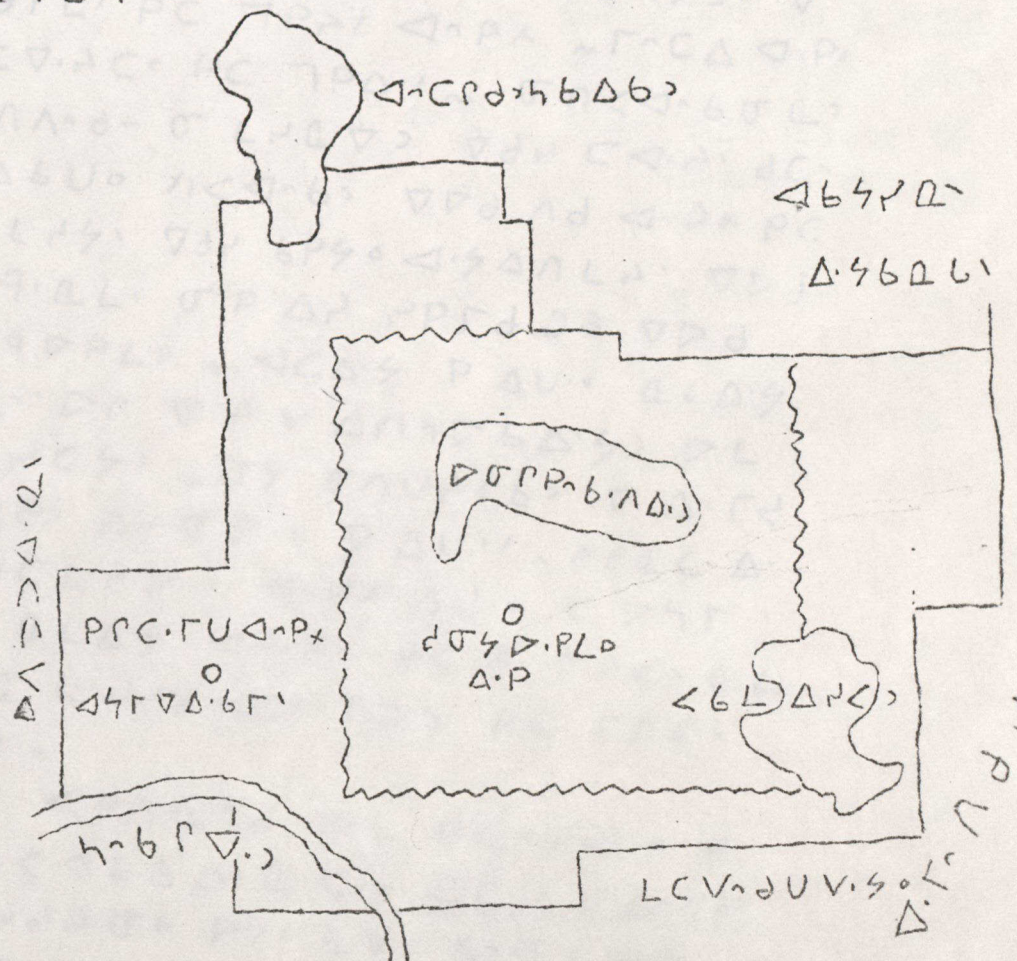
ԾԵՐԱՎՈՆԾՈՒՅՑ. յԲ. Պիշե

7-8- σ Σ Δ 6 P < P 9 Δ 7 V 6 9. P G 7 σ Λ C D C
Γ 2 < A 4. 9 P. Γ 2 < A 4. DC x b P S o P C C F - 6 P =
Q 4. 0. Γ 4 U D P ~ P 1 A. Γ Q P < D. D. D + U. 9 6. x
P 6 V Δ 7 4 Δ L 7. L 7 Q Δ 6 5 ~ P 6 Δ. CL
7. ~ C 2 9 6. x Δ 2 C 4 4 P Λ 2 L 7 Q Δ 6. P C
6 Q D. P C T. Γ Q D P L D. ~ Δ. 3 C D. 1. Δ. 1.
< σ Γ Q Λ F. P C C F. 6 P D. 1. D. 1.

28 - ΡΓC·ΓU L>ΩΔ6Ωγ

▷ ΘΡΡ=6.ΛΔ.6!

DC L>ΩΔ6U. 9>Ω6. ΣΛ<Ω6Ω
L. ΣΩΩ, DC ΔΣΓΡ.6.ΛΔ.Σ. ΣΩ
ΡΓC·ΓU <..P.



29 $P \cap C \cup D \triangleleft P \times$

320

30 - PROC. FOLIO LOGO

76. CC.º Δ-ΡΔ·Ρ ΡΥΗΣΤΡΗ ΓΩ.º
97.1 ΔΔΔ·ΩΔ ΓΩ Δ.Δ.ΔΩ Δ·C.º ΓCC
ΔΓC·Δ ΔΔ.ΔΔ6Ω ΔΓ PC VΔΛΗΔL
Δ.Δ.1 ΔΔΔ ΓΩ 6P9 Δσ-6- PC Δ-
Δ Δ Δ C6ΔΔ.º

▷ 6. ΓΩ ∨γι $\Delta^{\neg p}, b \wedge \neg c \Delta d, b$
ΛρΛρ69. ▷ p c Δ. p b Γρ6Δ. ΛΔ. o
σΔ $\Delta^{\neg p} \Delta^{\neg c} \Delta^{\neg d}$. c <ΓΔr. ▷ p d σ
 $\Delta^{\neg p} b$. pc <pnΔd. ▷ p l q. ▷ r
ΓΩ 6ps. 96. x 97. r < n. ▷ p d σ ▷ p
6. ▷ p ▷ p l q. ▷ r pc 7pqσΔ. o
▷ dr 6ps. □Δ. s. △uACP □. p ▷ p.

15 PPC-FULPLA604

321

7. PC Δ P C \wedge \neg P C \neg C L Δ . . . \neg b . \neg a
6. P S \neg Δ S . P P \neg b . U T . \neg G C \neg C \neg A .
6. S \neg Δ P C \wedge Q L Δ . . . \neg L \neg P P \neg L
6. S \neg P C \neg S \neg P C P L \neg P P \neg L

76. ΓQ 6P \downarrow o $\Delta \Delta S$ $\Gamma \Delta \Delta \leftrightarrow P, \Delta \cdot \cdot$
 ΔU 6 $\Delta' P'$ PC $\Delta \gamma C L \Delta \cdot \cdot$

$\Delta U = \Delta P' - PC$ $\Delta P' < L \Delta P$

76. Где ЛД-РР9Δ·6Г, АС ЛС-РР6-
и 9 90 ЛД-РСГ, ЛД-РСГ РС ДЛССΔ·0
76. Где ГД-РΔ·6Г, ГД ЛД-РР9Δ·6Г,
АУ Р-ЛБ2·9 ЛД-РСГ РС ДЛССЛД-Р·
ЛД-РСГ ~

PC. ΓΩ 96.× ΡΛΔ. ΔΔ. ΛΠΥ6. ΔΔ
PC. ΔΔΔ6. Δ. ΔCΔ. PC ΣΔ6Δ. Δ.
ΔΔC PC ΔΔΔ. ΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔC ΣΔC. Δ.
ΔΔ. ΔΔΔ. PC VΔ. 6Δ. ΔΔΔ. ΔΔΔ.
PC ΔΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔΔ. 96.× ΔΔ. ΔΔΔ.
ΔΔC PC ΔΔΔ. ΔΔΔ.

L6 DL 96.0 $\Delta C \approx \Delta$, $\Delta^2 < 70^\circ$
60% $\Delta H \approx \Delta$, P 49.5 Δ , $\Delta C \approx P \Delta$,
PC $\approx P \Delta Q P$, 60% DPL 60°, P $\Delta C \Delta$

№ 42 - Г 2 43°

С.Д. ∇ РР С РА СЛ.. ∇ 6 Г.С.Д. ∇ РД.
Л.9.Д.РЛ.Р. ∇ РС В.Р.Р. Δ . Δ РРЛ.6 <Р
Л. ∇ Р <РД. ∇ РР Δ У.. Δ 6 - 6Р.6 ∇ DC
Т 49.2.Л. σ С.Р.Д. РС 7Р.6. ∇ 4.9.0. *
6 Δ РСЛ. Δ .4. Δ 4.6. С.У. Р.Д. 7Р.6. Δ .
R <У.У. Р.Г.Г.Г. Δ . Δ . С.Р. ∇ 6. Δ <У
Н.С.Л. Р.Л.6. Δ . Δ .Р.Р.Р.Р.Р. Δ .4. ∇ 6.5
 Δ . Р.Д. >Л. Р.Р.Р.Д. Δ РСЛ. Δ .2 ~
 Δ .4. Г.Д. РРЛ.6. ∇ Л.Л.Л.Р.Р. Р.Л.Р.Р.0.
6.6. - Т 49.2.Л. РС 7Р.6. σ С.С.Р.Д. 7.6.
9.8.6.Р.Д. РС.0.6. Δ ∇ .Р.Р. Δ . Δ . - Г.Р. <Р.Д.0.9
Л.Л. Δ . Δ . С.Л. σ С.Р.Д. 6.4.Р.С.6. Δ .
 Δ .4.6. Δ .8.7.6. Δ Р.Г.Г. Δ .Р.Р. Δ . ∇ Δ С.4.9.0.
DC.Р.Р.0.

Δ .4. Г.Д. ∇ Р.Р.Р.Р.0. ∇ РРЛ.6. Δ .Р.Р.Р.Р.0. ~
6.6. - 6Р.6.0. Т 49.2.Л.0. С.С.Р.Д. РС 7Р.6.
Г.Д. РС.0. ∇ Р.Р.Р.Р.0. 7.6. Δ У.0. Л.С. Т 6.Л.Г.С
Р.2.У.Л. Δ .С.Д. Δ .Р.Р.9.Д.0. Р.Л. Δ . Δ . Г.С.Л.0.
6.С.4.9.0. 7.6. Л.С. Т 6. Г.Г.С.Р.2.У. Δ .С.5.0.
 Δ . Δ .0. Р.Л. ∇ Г.6. Δ .Р.Р. Δ . Р.Г.С.Р.С.Л.Р
С.Р.А.С.Л. ~

Р.Р. Δ . Δ . Р. >Г. <Р.0. 6Р.6.0. Δ .4.6. ∇
Р.Р.0. Δ .Р.1. ~ σ .С. Т 4. Δ . >Г. <Г.0. Δ .
0.6. Δ .4.Г.7.4.Д. ∇ σ .2.0.