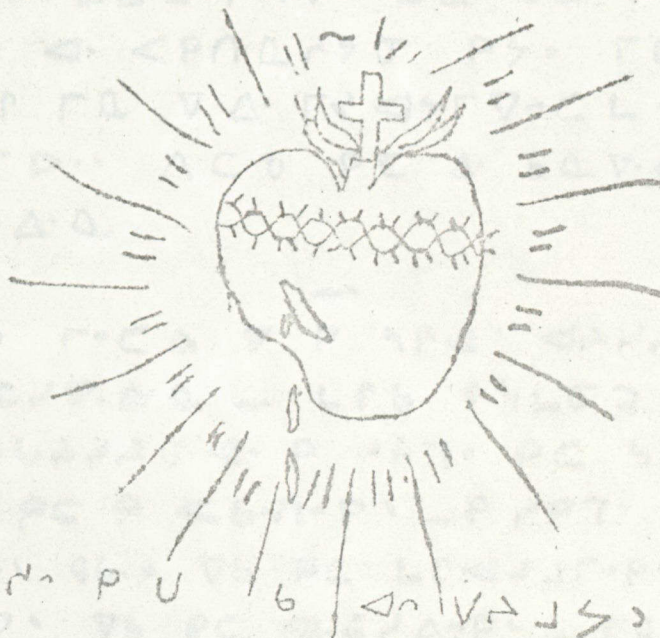


РГС. ГУ

◀ RJLW QAD6T5

CD: $\Delta P^x \Delta B^y \Delta B^z \Delta A$. $\Delta P^y \Delta B^x \Delta B^z \Delta A$
VS: $\Delta P^x \Delta B^y \Delta B^z \Delta A$.



address L. Balter O.M.I.
Sacred Heart

Alta. Canada

2.- 6829 Δ·Λρω 1908 ~

~
ΛΔ·J-Γ9Δ·

9ΔC69. ΛΥ ΔΥΔΙ σ <ΡΥΩΛΔ> Δρ-
6 Ρ/6. σ ΛΔ·J-Γ9Δ·L σC5-9Δ·Ω ΓΩ σ
6.CPCLΔ·L Δ·L ΠΛΔ·P UΔ·PC Δ·<ΡΥΩ
Λ·J σ LSC·L Δ·V Δ·UΛCCL·
σ <·CPLΔ·L Δ·V Δ·ΔY Δ·PΛΔ·J-Γ9
ΓC· 9Y ΛΔ·J-Γ9Δ·J LΔ C· PΥ6. ΣΛΔ·
ΔΛΛΔ·PΔ· <ΡΥΩΛΔ> PΔ. ΓΩ P Γ·
ΔPΔ Δ·V Δ·ΓΔΔΛΓΔ·C LΔ·P· 6PΔ·
ΔΔΛΔΔΔ·PΔ· ΛC6 PC Δ· 6Q Σ·P·C P· 6P9
PΔC·V·Δ·L

~
P4L0C Γ·CΔ V P 4PΔ· ΔΔΛΔΔΔ· Δ
ΓΔ· ΔCΛΔ·Δ·L ~ LΓ6 P4L0C σ 4PΔΔ·
6PΔ· PΔΛΛΔΔΔ·P· P· 4PΔ· PC 4PΔ·P· ΓΔ
Δ·Δ· PC P <6·Λ·P· ~ P· 4PΔ· P· Δ6 PC
P·CCLΔ·P· 46.· Δ6 PC LΓΔΛΔΔ·P· Δ6 PC
P·PΔ·P· 4PΔ·P· ~ P· 4PΔ·P· ~ ΓΔ P·Λ·
P· PΔΔ·P·L· Δ·Q· ΔΔΔΔΔ·P· Δ6 PC
PC Δ·4PΔΔ· ~ ΔCΔ·JΓΔ·P· ~ ΔΔΔ P4L0C
4PΔ· PC<·VΓΔ PC 4PΔ·P· PC LΔPΓ·P·
ΓΔ 6P9 CV·C·P· CΔ.. 6·Δ· 46·

3- PAC. FU ~~◀ GJLFDΔ654~~

209

ΡΡΠΛC·Δ· ~ ΡΩΛ· Δ ΓΘΥCCL· Δ C6· ΔΔΗΔΔP·
 PC ΔP · ΡΡΓθΔ·P·P· PC LΩPΔd4P· ΔP· P5D·
 ΓΩ CCLΔ·L PC P·A·T·L·P· PC ΔP ΓΩ
 ΡΡΓθΔ·P·L·L· Δ6 PC F4CL95· Δ6 PC P5nP -
 695· Δ6 PC LΓΔΔ7·L· Δ6 PC ΛΔΩL·
 P1Δ·P>Δ·P· Δ6 PC Δ·A·P·Δ7·L· Δ6 PC P75P5·
 ΔU Δ·P· 6P5· ΔΔHΔ·P·P· 6 6Δ7·P·CP·
 L5CΔCΗΔ·Δ·L ΓC Γ4ΔΔ5D· Δ·PΔCΔ·
 Γ4Δ7CΔ· Δ·PΔL9Δ· Δ·CΔ7·P· Δ·P·CΔ· Δ·P·

ΔΛΓΔΔ· Δ·P·



Δ<Δ·P·Δ·Δ·P·C· ΓCC· ΔD·L· Δ P ΔPΓΓ·
 ΔΔ· ΔΔYΔP·P· Δ·P· Γ6·6Γ2L· Δ5L· Δ·P·
 ΔΔ·Δ·C· ΔC5·ΔΔ·P· ΔΔ<Δ· (St Colum-
 ban Ontario) CV· LL6· PΔN Δ·CΔL·
 PΔ·C7D· Δ·P·Δ·Δ·P·L· Δ7Δ· Δ·P· Δ·
 ΓYRΔP· Δ·Δ·P·L· V4P5· ΓΔΔC· Δ<Δ6·
 Δ P ΔΔ<ΔP· PCCΔ· CΔ6Δ· Δ·P· P Δ·C7
 Δ· ΔΔΓΔΔ· Δ·P· ΓCC· ΔΔQ·P5· ΓP· CΔΔ·
 Δ ΔΔP·P· ΔP· Δ·Δ·P·L· Δ·P· Δ·Δ·P·P·P·
 Δ·P· Δ P ΔP· Δ·CΔP· LΔΔΔ96ΓθΔ·P·P·

g. g. Holland ΔΔ·PL6 Q ΓΩ Δ·ΛΔ·ΛΔ·
dC g. Melady ΓΩ ΔΔ·PL6 Q Δ6·ΓΩ

ΔP·P·DΔL9Δ·9·0 N. S. Devereux ΔΔP ΓΩ
dC 6· m Δ·6 ΔΔΓΔΔ·15·0 R. Albert McKeeon
P Δ·69·17·0 6PSΔ ΔΔPΔ PC P·ΔU·Δ·
ΔΔP P Γ·6· Δ CΥ·Δ·

6 ΛVΔΓ9· Δ P 76· P·PΔΔL9· ΔC
Δ·ΛPC·6Γ· Δ P ΔΔ· P ΔP ΔΔ· Δ·CΔ·
ΔεΔ·9·0 >ΔΔPΔΔ· ΔΔC· ΔP LL·6· PC
Δ·ΛC6ΔΔ·0 P·P6Δ·ΛPΔ· ΔΔ6ΔΔ·ΛPΔ·
ΓΩ ΔΔPΔΔ· (St Luke XXI 25)

ΔΔΓΔ·

6·PC·Δ·

ΔΔΔΔΔΔ·6Δ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ·
ΔΛVΔCΔPΔ· ΔCΔ· ΔΔ· P ΓΔΔ· P LΔ·fΔ·
ΔΔ· Δ· ΔΔΔΔΔΔ· 6PSΔ· Δ<6·ΔΔΓΔΔ·
P·PΔΔΓΔΔ·ΔΔ· Stavish a ~cra Δ P ΔΔΔ
6Δ· ΔΔPΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· 96
P·PΔΔΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ·
P<PΔΔΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ·
6PSΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· ΔΔΔΔΔΔ· P·P·
ΔΔCΔΔ· Δ6 Δ·6· PC ΓC9·P· Δ·ΔΔΔΔΔΔ·

5 - LUP9AD.ADC

210

CD. □-PΔ·PP △-C PPy6. △P LΔ·PΔCD..
FDG. ΔP TD.. □LΔ·S △GΔCD.. △Δ·PΔC.
L6 □LΓΔΔ.. 6P6. 96. △P LΔLΔ.. □P
PΔCD.. △P □CCJ □P □P
and Pine Ridge Agencies ~ Rosebud
SD. □CΔ·6L △U □P△U. □P □P TD.. □P
6 PΔ·PΔD.P. PC.. △LΔP △G·6Δ·P
GCC. □GΔ·D.. □PΓΓP □P PC LΔ·PΔCD..

~
L.D.

X

□P C T/C D CD □> ~ □6. □CΔ·6. CΔC
AL. □P (Bismarck Dakota) □P. □C·P
V 6V/D.. ~ □P □P □P □P □P
△dUD-> = □P. P PΔ·9·VΔ.. ~ V6. □CΔ·6.
□P PΔ6. □LΔ·6. □P □P □P □P
6P9 □P PC □LΔ. □P □P □P □P
□P □P □P □P □P □P
L6 9CCD. V6. P □P □P □P
P □P □P □P □P □P □P

6- $\text{PFC} \cdot \Gamma V \triangleleft \Gamma L \forall \Delta G \sigma$

~

6Δ. Δ P D < σ Δ · Δ RP A Δ ◁ Δ ▷ σ P P_9 P C
J Δ. ▷ L P 9 Δ. ~ Δ < C. Δ b Δ
Δ 4 Δ. Δ ▷ Γ P Γ Δ. ▷ V Γ V Γ Δ. P Δ 4 Γ C C
P Γ V U V. ▷ P P < H Δ. ▷ H S D . R. P C C P
7 J. ~ P P D - 9. ~ σ V C D C C V >. V 6.
6 P Δ P L P 9. ~ 47. 6. ▷ L Γ C C A P 6 S. ~
6 P P L V. V Γ Δ. P Δ. Δ C ▷ P N S P A L L 96. x
Δ d. Δ < b. L D. ~ Q L Δ. Δ < Δ G 6 S. Δ.
V C 9. L L 96. ~ Δ Z Δ. S H Δ. P P_6 C ~
Δ C Δ. V S. ▷ V L P N L 9 H Γ. 6 P P H L.
Δ < h r d. Γ L ▷ 76. T <. Δ < 6. L D. Δ. Δ <
D P ~ V C A P C A U K A D. ~ σ V C D D S Q D G H
C C V > D. L 6 C V d. σ P C . V V C D C C ▷ C C
V > D. Δ P Q P D. ~

Δ P U D P Γ L V 6. ~ Δ < V 6 U. ▷ L P A. Δ
Δ P L. V 5 9. Δ. ~ C P C. Δ H P L T. 6 P D. q.
V . P. P V A L Δ. Δ > V C. q C C A. P C P P
B C. q. ▷ < C D A. ▷ P P D C L 6. P P D. P.
V. P C P D U L A.

~

P F J P A.

~
P L P S L. > v P. Δ & Δ. Δ D. D. Δ. Δ U P

¶- PRG. GU ΔΡΙΛΥΔ Δ6Σ4

211

▷ U A R · 4 : C D = 6 Σ > σ < - P X Santa Rose
 California v s · A C d > Δ L G R D · 6 Γ · Δ 4 D 0
 Γ C D C D Γ · Δ Δ 6 · · Δ G C D Γ · Δ Δ 6 · 6 ·
 9 6 · L 6 · 6 L L - 6 U N C 6 · · 6 P S 0 Δ < P C 6 ·
 6 P Δ < C P P C Δ P Δ P Y P 6 U · Δ P P Δ < Δ Γ A
 Δ · 6 Γ · 6 P S 0 V S · Γ - L · P Δ P C P > P 6 U A ·
 6 P S 0 Δ < P C 6 · V S · Γ - L · Δ C P Δ U T 6 U A ·
 Δ P P Δ < Δ G R D · 6 Γ · Δ P P Y P 6 U · Δ L A · Γ · P
 Δ Δ 6 U A · Δ < P C 6 · Δ C D P 6 N D · Δ P P
 Γ · L G C Γ - Δ · P P G C C C Γ C D C C A >
 Δ C · σ · n & Δ P P Y P L P · Γ - L d · Δ P P Δ - P ·
 Γ - C Δ Δ P C V · Δ P Δ P C -

~~~

L J Q A B ·

Δ · Δ L ..... Δ L 6 L Y Q < L .. Δ L 6  
 P P Δ A U · Δ G A · P S L Q 6 V Δ U L < L  
 L Y Q Δ 6 Σ 6 Δ P L Y Q Δ 6 Σ 6 .. Δ > Δ P Γ ·  
 Δ < Δ Δ · Δ P · Δ L 6 L Y Q < L .. Δ L A - V S ·  
 Δ - P · Δ 6 Δ < Δ · Δ P L Y Q Δ 6 .. Δ P P &  
 Δ Q · 6 Δ Δ < Δ L · Δ G A · C V S 6 · V S · Δ 6 ·  
 V S · Δ - P · V S 6 · Δ · Δ C P C L · Δ P Δ Y V U ·  
 Δ P · P · Δ L 6 Δ Δ < Δ L .. ~~

6- PPC. GU <8 11 08 8-21  
8- L<sup>o</sup>. PRPΔ. VAD

1908

L6 VS. 96. P Δ. LCLD. □ 4 LYQΔ6.  
C ΔΔ47. LΔ4Δ6V1 <6421Δ. □ 4 ΔΔ4Δ6.  
C 9P6. UP CΔΔ. DL (ΔΔ6Δ6. + ΔΔ6 house)  
C ΔΔ-6. UP VΔ. m GΔG ΔΔ4 ΔΔ4.  
□ 464M1. ~ 76. □ 4 G7ΔP. 11. 11. 11.  
ΔΔ6. ΔΔ<Δ6. C P Δ. RΔΔ4P6LPI. L6 Δ6 □  
σYΔCL. ΔΔCΔ. □ 4 GΔ. □ 4 ΔΔ. □ 4 ΔΔCLC.  
□ 4. 1 LYQΔ6. ~ □ 4. ΔΔ. bPΔ. ^UP AP. q.  
Δ. ΔΔ. ΔΔ. σ P PΔP6. □ 4. □ 4. σ. Δ.  
LΔDC. σPΔ. ΔΔPΔ. Δ. CLD. □ 4 ΔΔPCL.  
LΔ LΔΔ. 6 PΔLPΔ. ΔΔΔΔΔ. □ 4 PΔ.  
σ. G2. 6 69<7Δ. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. σC.  
ΓΔ. ΓL. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΔΔ6. - bP6. σ ΔΔ6. - σ 6 ΔΔG. □ 4.  
ΔΔ6. - σ 6 ΔΔ6. ~ ΓΔ. - ΔΔ6. - PC  
PΔΔ<Δ6. 6. 6. □ 4. Δ. ΔΔP6. 6P6. 96. □ 4. □ 4.  
C. 6. Δ. □ 4. □ 4. 9. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
PC ΔΔ<Δ6. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΓΔΔ. VΔ. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
σ ΔΔ6. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΔΔG. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΔΔG. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΔΔG. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.  
ΔΔG. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4. □ 4.

ΡΔΛΔΓΔ ΣΔΔΔΗΔΤΟ ΒΗ ΖΕΦΡΟΠΛΑΤΗ ΡC  
 ΓΕΛΔΕΩ ΜΔΣ ΔL ΓΔ ΒΔ ΖΕ ΖΕ ΔΔΛΕΔ  
 ΔΔΔ ΑΔ ΔΔ ΔΙΔΛΕΔΔ ΗΔ ΔΔ 6Δ· 69.  
 ΤΔΔΔΔ· ΡΔΔΔ· ΙΤΔΔΔ· ΔΔΔΔΔ · ΠΔΔΔ·  
 ΔΔΔΔΔ · ΡΔΔΔΔΔΔ · 6 Δ· 69 · ΖΔΔΔΔΔ · ΖΔ  
 ΖΔΔΔΔΔΔΔ · ΖΖΔΔ · C P ΔP · PC P UVΔΓ  
 ΔΔΔΔΔΔ · ΔCΔP · ΒΔ · ΛΔΔΔΔΔΔ · Δ ΔΔΔΔΔ ·  
 ΖΔΔΔ · ΔΔP · ΓΔΔΔ · ΔΔΔΔΔΔ · ΡΔΔΔ  
 Δ· ΛΔΔΔ · ΔΔΔΔΔΔ · ΖΔΔΔ · ΡΔΔΔ 6PΔ ·  
 ΔΔΔΔ · ΔΔΔΔΔΔ · ΓΔΔΔ · PC ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ  
 LΔ · ΖΔ · 6 Δ· ΖΔΔΔΔΔΔ · ΔΔΔ ΔΔΔΔ  
 ΔΔΔΔΔΔ · PC · C · LΔ · ΔΔΔΔ · Δ ΔΔΔ  
 PC P ΔΔΔΔΔΔ · ΔΔΔ ΔΔΔΔ · ΔΔΔΔΔΔ ·  
 ΔΔΔΔ · ΔΔΔΔ · C ΔΔΔΔ · ΡΔΔΔ · Δ 6  
 ΛΔΔΔΔ · ΖΔΔ · ΔΔΔ ΔΔ · ΔΔΔ ΔΔ · PC  
 ΔΔΔΔ · ΖΔΔ · ΔΔΔ ΔΔ · ΔΔΔ ΔΔ · ΔΔΔ ΔΔ

Γ ΔΔ.



ΔΔ  
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ  
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ  
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ  
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ

10 - LD-PP90-NYC

1908

CJADU, 7.1 C57 △ AUPCL 6PS. 96.\*  
6 PV LG-PCCL 6.4 ~ 6PS. P AP-9.△.■  
<VSL, L7-8. 5 6 8-9.△.TC. ~ 8PS U4C  
L5 P 6 ACGLD, DC9 ~ 76L Q. <- P-A.  
6.4. ~ △ A.CLC 1 96.\* ~

SCPLYD 6PS V46.8.. L6 8P  
2PS. 8 8 V5. △AP. U<46U4. ~ 86.4. △  
A.U<AL. PA5. L6 8L 96.\* 2PS. P  
888.8. P L7Q4651, △7 DC9 △ P  
8.5 PAPL 8P ~ 8L 8.4. △C △ 6-9ACL  
AD 888. b-PC55 P 6 V 8U4ALD. 8PS  
8PS. ~ 88. △P △ <TCS. DP SCPLYD 6PS  
L8L 8.4. 7.6. 8 P 8P848. 8 U8LAD.  
8C. 96.\* 8 8C8U 8C 8C 8C  
PAC. 86. 84. 878P. 8 888. 8P 88.6.  
8-88. PC 8.5889LP. L6 86 △ 88CCL.  
88C8. ~ 8L 8.4. PS 8 8 88. 8 8  
88C8.8CL. 87. 8 P VCA.8. 8 888.  
88C8.8CL. 87. 8 P VCA.8. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.

8C. 96.\* 8 8C8U 8C 8C 8C  
PAC. 86. 84. 878P. 8 888. 8P 88.6.  
8-88. PC 8.5889LP. L6 86 △ 88CCL.  
88C8. ~ 8L 8.4. PS 8 8 88. 8 8  
88C8.8CL. 87. 8 P VCA.8. 8 888.  
88C8.8CL. 87. 8 P VCA.8. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.  
888. 8 8. 8 888. 8 888. 8 888.



## 12. - РІС. ГУ АРІЛЯДАБО

253Д.. ~ Г4Д.. □ П05960 □ 76  
 □ П05960 2ЛД. Р 6 Р 26Д.. 203Д.  
 Р 6 Р РЛРС. Г 22ЛХ □ □ Г30 76  
 РС. АГ2Д.. ~ 282 Г2 2ЛД. РС Р РЛР.  
 □ Д.. 153Д.. DC PC V □ П05960 ~  
 2Д.. РАС 4Р74. РС ГС Г-ГД.. АМР  
 □ АРД. 2. 2. 6 ПУА19. АУРС Р  
 РС Р РЛРД. 154Д.. □ АРД.. 2Г  
 Г-ГД.. □ Г2 ГС С<АСАД.. 2Г ~  
 □ П05960 РАС 76. Г2Д.. АУ РС 2Л.  
 Г6У. □ РХ ГС 2ЛД. РС СД.. ~  
 2Д.. 2ДС С5У РС С<2ЛД.. 76 6Д.  
 □ П05960 АРД.. ~ □ П05960 Г2 РД.. 76  
 7-6. 6 П05960. 2Д.. РАС □ С-9ЛХ.  
 А<2-6. РС А-Д2Л6Д. 2. ~ CV. 2  
 А<У. А<2-6. 6 2Д.. □ А2ЛХ РАС  
 А. А67ЛХС. □ С-9Д.. РАС А. 2ЛРР90  
 РАС А. С<УС. РД-9. VД.. ГСД. А.. Г2  
 РД-9. А.. □ РС. 2ЛД. РС П05960.  
 АУ6УД.. РС Г2Д.. 2. 6. ~ 2. 6 CV. АД.  
 6 РЛГ. А4-С. Р2УД.. 6 РС. 6 РД..  
 □ РАЛ2Р9Д.. 6 ГСД. 6С. □ РД-9. Г2  
 □ Г59.. А-ДУД.. >+ □ П05960 РС  
 Р0ЛРН0 2. 6 2ЛД. РС Р АСГ7.

13 - PRC. FU □ FJLNUΔ654

214

~

1854. ~ Δ. 3 784° 6 □ CΔ1 ~ QLΔ3 P 6  
 P □ D-U ~ □ D P  
 6P4° 96° □ <V-PC □-Λ-PΔ.4- □-ΔCΔ.4  
 P □ C.4 □ ~ □ P A □ D PC □ <N° □-P.4 □.  
 □ CΔ.91 ~ □ U 96.4 6 □ CΔ.91 □ <V-  
 P6U4. □ U □ <Δ6U7. □ U □ <Δ6U4.  
 □ LΔ3 96° □ <- □ U □ P □ □ <U. □ □.- □  
 □ <V-□ 96° 96° □ 6.4 □ <N° □-Λ.4 □.4  
 □ 6.0 PC □ CΔ.4 □ L6 □.4 □-P.4 □ LΔ3  
 □.6- □ D □ □ PC □ <Λ-PC 6.0 □.0 L6 □  
 □ CΔ.9P 6P4 PC □ <△-6.0 □.0 □ □ P C □  
 □ LΔ3 96° □ <- □ □ <U ~

44° □ 6.6. 69.7. □ □ P.4 □. 104D.1  
 P □ C.4 ~ □ D P □ QLΔ3 PC P □ P □ P □ C.4 ~  
 □ 6.44 □ U. □ > □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ 84° □ □ □ P.4 □ 6.4L. □ U. 104D.1 □  
 P □ JPLQ. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ <△.1 □ □ □ C < □.6. □ 46. P □ □ □  
 □.1 □ □ □ 104. □ □ P □ JPLQ □ □ 4V-C □ =  
 □ □ ~ CV. □ & □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 P □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ 6.44 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ P □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Ճ. <ՊՂՋԼՊՀՃ. PC Դ-ՐԾԾՐԾԿՆՃ. ~ՎՃՐ  
 ԱԲՀ ՐՋ ՇՋԺ PC ԱՄՀՊՀԾ Ա. ԱԾՎԾ ~Լ  
 ՎԵ Ճ. ԱԲՀՊՀԾ 6.Ճ. ԶԼՃԿ ՎՎԾ ԵՎԾ ՅԾԾ  
 PC P ԱԾՐՐԲ. ~

ՐՋ ՊԽԾ. Պ-ԼՃ. ՌԾԾ ԾԾ. ԱԾՎԾ ~Ծ  
 Գ. ԵԳ-ՊԳՀՃ. PC ՌՎ<Հ. ~ՎԼՐԵ ՊԸԾ  
 ՎՎԵԾ. ՊՑ ՈՎՆ. Պ ԾՎԾԱ. ՐՋ Պ Ա-ՀՎԾ Վ  
 ՎՃ. ՐՋ ՎՎՆ. ԼԵ. ՊՀ. Վ Ա-ՀՎԾ. ԱԾՎԾ  
 Վ. ԱՄ. Պ-ԼՃ. Պ-ԼՃ. ՌԾԾ ԾԾ. ԱԾՎԾ ~Ծ  
 ԵԳ-ՊԳՀՃ. PC ՌՎ<Հ. ՎՎԵԾ ՐԸԾ. Ծ  
 ԵԳ-ՊԳՀՃ. ՏԾ. ՐՋ ՎՎՆ. ՎՎԾ ՊՑ Պ  
 ՈՎՆ. Պ ԱԲՀՊՀ. Ճ. ԾԲ Պ ԱԾՎԾ ՈՎՆ ~  
 ԱԾ Վ Ա-ՀՎԾ. Վ ՌՎ<Հ. ԱԾՎԾ  
 ԱԾ. Ե ԾԾ. ԱՐԼԾ. ՈԼՃԾ Պ Գ. ՎՎԾ  
 ԱԾ. Պ ԿՊ-ՀՎԾԱ. ՐՎԼԱԼՈՒՃ. ~ՎՎԵ-  
 Ծ ՈՊԽՍ. ՊԽԾ. ՊԿԾ. ՐՎԾ Ռ-ԾԾ ~Ծ  
 ԱԾ. ԱԾ. Ծ ԱԾՎԾ. ՊՎ<Հ. Ե Հ-ԾԾ  
 ՎՎԵԾ Պ Ե ԱՊԾ. ԱՎՎԵԾ. ՎՎԵԾ  
 ԼՎԼԱԼՈՒՃ. ՀԱԾԾ. 6.ԾԾ. ԼՎԿԵ. ՎՎ-  
 Ա. ՎՎԾ ՎՎԾ ՎՎԾ Ճ. ԾԱԾ ԱԾՎԾ. ԻՎԾ  
 PC Հ-ԾԾ. ՎՎԾ. PC ԴԿԾ. 6.ԾԾ. ԱԾՎԾ  
 ՎՎԵ. ՉԼՃԾ ԱԾՎԾ. PC ԱԾ. ՎՎԾ ~  
 ԼԵ ԱԾՎԾ. ՎՎ. Ե ԱԾՎԾ. Վ Ճ.  
 ԱԾՎԾ. ՎՎ. ԱԾՎԾ. PC P Ա-ՀՎԾ

15 ~ RCC·GV ፳፻፲፻፭፷፯

215

አንድ PC ካስገልጻ፣ <አርዳሪ> L6 PAC< PC  
ይሸጋሁዋጥኩ የC ስለዚህ △<አርዳሪ> ገደ  
በ፩፻፭፻ PC ፈጥጥሙ ማያዝ ስራ ንዲ PC ፈጥጥ  
የጥጥ የነጋጌር< △> ~ ሰራ P <፳፻፭፻> ዘላል< PC  
ለጥጥርኩ የC ቅጽሃዊጥኩ ዓብ- △<አርዳሪ>  
ጥ፣ PC ፈጥጥ እኔ ለጥጥርኩ የC ~  
ቻ፣ △፩፻፭፻ ስም P <፩፻፭፻> ዓብ- ~  
ቻ፩ ሻ፩ ምጥጥ P ΔU.. Pኩ< ዘላል< ስም  
ጥለዎ ምክ ስም ምጥጥ ወረዳ- ዘላል< ስ  
መ ንዲ PC ፈጥጥ ዓብ- ~ ማያዝ ስም P ΔU.. P  
ጥለዎ ዘላል< ማያዝ ስም P <፩፻፭፻> ዓብ-  
አኔ ምጥጥ ዓብ- ~ ማያዝ ስም P <፩፻፭፻>  
P° ምጥጥ P ΔU፩ርኩ ዘላል< CV. ስ-ር ስ  
ለጥጥ ዓብ- ወረዳ- ስም ምጥጥ ዘላል< L6  
ዘላል< ስም ምጥጥ ዓብ- ምክ ምጥጥ ስም  
አኔ ምጥጥ ዓብ- ~ ማያዝ P ምክ ዘላል< ~ ምጥጥ  
አኔ ምጥጥ ዓብ- ~ ማያዝ ምክ ምጥጥ ዘላል<  
P ምጥጥ P ዓብ- ዘላል< L6 ዘላል<  
ለጥጥ ዓብ- ~ ምጥጥ P ምክ ዘላል< ~  
የጥጥ ዓብ- ~ ምክ ምጥጥ ዘላል< L6 ዘላል<  
የጥጥ ዓብ- ~ ምክ ምጥጥ ዘላል< ~

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ԱՅ- ԱՊ ԾՐ ԱՐ- 600 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
 ԲԱՆԱԿ ԿՊՀԱՀ 6 ԱՏ և ԾՐ ԱՅԵԼԻ  
 ԲԿԱ ԿՊՀԱՀ ԲԿԲԼՎՀԱՅԵԼ ՏՅԱԿԱՀ  
 ԲԲ ԱՀԱՅԵԼ և ԱՏ ՇԱՅԱՅ ԱՅ  
 ՅԱՀԱՅ ԾՐ Վ ԱՄԱԼ ՏՊԼՎԸՎԴՎՀ  
 ԲԲ- ՔԱ ԾՊ- ՊԸ ԱԼՎՅ ԾԸ ՅԱՀԱՅ ՄԲ  
 ԱՄԱԼ Ի ԲԱ ՋԵ ԿԵ ԱՅ ԾՐ Վ ԱՄԱԼ  
 ՊՐ- ԱԲ Լ- ՊՎ Ի ԲԿ, ԾԿԿԻ ԾԸԱ  
 ՊԱՀՀԱ ՅԴ ՅԴ Լ- ՊՎ Օ և ԼՊԵ ԵՊՏ  
 ԾԱԿ ԱԿ ՎԵ ԽԾԱ Ե ԱՀԱ ԾՐ  
 ՅԱԿ ՊԿ ԾԿԿԿ ԼՊԽԵ Ե ԲԱ  
 ԱԿԱ ՊԿ Վ ԱՄԱԼ ՅԱ ՅԸ ՊԿ  
 ՖԵ ԱԿԱ Ե ԱԿ ԱՄ Վ ԱՄ ՄՎ  
 ԵՎ ՊՊ ԱԿ ԾՐ Վ ԱԿ

ԾԿԿ Գ ԱԿՀՐԱ Հ ԱԿՀՐԱ Յ ՅՊԼԱ Ա  
 Վ- ԱԿՎԱ ԲՄԳ- Ա ՊՃԳ- Ա Պ- Ա ՊԿ  
 Ա- ՄՎ ԵԿԵ Ե ՎԵ ԿԵ Յ ՅՎ ՊՃԳ ՊԿ  
 ԱԿՀՐԱ Յ ՅՎ ԱԿՀՐԱ ՊԵ Ե ԿԵ Պ  
 ԱԿՀՐԱ ՊԿ ԾԿԿ ՄԱԿ ԲԿԵ Յ Ա Պ  
 ԲՃԳ ԵՊԳ ՊԿ ԱԿՀՐԱ Յ