

16

▷▷▷▷▷▷▷▷▷▷

1907

PRC. FU

▷▷▷▷▷▷▷▷▷▷



P U 4 P L D A G 6 L 5 C D . 9 2 C 6 .
T S 8 P N L Q A P T A .

4 0 4 V L D Q A L A P D T P P C A C H A S .
J . P - E P I N P .

Sacred Heart Newspaper

Sacred Heart P.O.

Alta.

2

PPC. ΓΥ ΔΡΙΣΕΩΔΗΣ ΕΝ

~~~~~

## △ C-PTD △.

△△·ΗΛ>Δ. V. <6. ΔΛΓΔΔ·ΖΦ.  
 Ε·ΟΛΔΩΤ. Δρ R. Father Magnetil ΣΦΛ  
 Δ ΔΡΛΔ6Δ. P "PΔΛΓΦΔ·ΖΦ.  
 Δ·ΕΔΔ·ΖΦ. PΔ.ΠΔ. ΔΔΦ. Δ·ΔΔ.  
 ΔC-PTD. ΔΔΔ ΔΔΔΔΔ. PC P·PΔΔΔΔ.  
 ΔΦ·ΖΦ. ΔΛΓΔΔ·ΖΦ. ΔΔΦ Δ·P·6 P ΔΔΦ.  
 ΔΔL. P Δ<ΡΔ·m V. Δ·P<ΖΦ. P  
 Δ·ΖΦ. ΖΦΔ. Δ P·PΔCΔΔΔ·m Δ PΔΔCΔ.  
 ΔΔΦ Δ·ΕΔΔ·ΖΦ. Δ·P·X P PΔ·ΔΔΦ. ΔΔ·ΖΦ.  
 Δ·ΖΦ. Δ·ΖΦ<ΖΦ. ΓΦ P VΦ. PΔ·PΔΦ.  
 ΔΔC ΖΦ. ΔC-PTD. ~

ΔΛΓΔΔ·ΖΦ. ΔΔ·C. P Δ·P<ΖΦ.  
 ΔΔΦ ΔΔΦ. P ΔΔC. ΔC-PTD. ΔΔΦ  
 ΔΔΦ. Δ Δ·P<ΖΦ. ΔΔΦ. ΔΦ·ΖΦ.  
 ΔΔΦ. P Δ·ΔΔ. ΔΔΦ. Δ·P·m CΦC.  
 ΔC-PTD. P LΔ·PΔCΔΔ. Δ Δ·ΔΔΦ. P  
 LU CΦC. Δ CΔ·P. ΔΛΓΔΔ·ΖΦ. ~  
 ΔΔΦ ΔΔΦ. P ΔΔ·ΔΔ·m PΔΦ. Δ<ΔC.  
 ΔΔ Σ<ΔΔΦ. Δ·Δ·PΔ·ΔΔ. PC V ΔΔΦ.  
 ΓΦ ΦC·PΔ. PC ΔΔΦ. ΔΔΦ. ΔΔΦ. P 6  
 Δ·ΔVΔΓΦ. ΔΔΦ. m ΔΔΦ. Δ<Δ. ΔΔΦ. P 6

3

▷ &lt; Δ·ΛΡ· 1907

101

Λνάργιλο. ~ DCB. LB η Σ<Δ·Ρ· P  
 PC & L9D. ~ P4C QLΔ·S Δφ2 ~ ΔU·P.  
 P·A·3 P 6 Σ<Δ·O. △PC. PC P·4·P·6U.  
 Δ·Λ·P·Δ·Λ·N·Q. ~ Δφ2 CV. PC V ΔCUD·A  
 Δφ2 Δ Α676700. P 6 Τ·PΣ<Δ·P·D·A. ~  
 Δ4... P4C 6·4·0. DCΔ·A·3. ΔLΓΔ·A·7·T. ~  
 Δφ2 Γ8·P·C·P DC Δ·6·Δ6·P PC Δ·C·L·D·0.  
 PC Δ·A·Γ·P·D·A. 6·4·0. 96·x PC P·P·D·L·D·0.  
 Δ6. ΓΔ □C·Δ·Δ·6·Γ·P·Δ·T·D. ~ PC V ΔCUD·A  
 PC Δ·C·D. □C·Δ·Δ·6·Γ. DC P·N·D. ~ Δφ2  
 QLΔ·S 6C. □·2 PC ΛJU·1 ΔC·x Δ·  
 □C·Δ·9·P ~ Δφ2 Δ·9·4·- 6 P ΛP·9·P.  
 ΔΔ·- Δ Γ7ΛP. CV·Δ· P Δ·L·D. ~

Δφ2 ΔLΓΔ·A·7·T. QLΔ·S Δ·C P  
 DCΔ·0 ~ 6V ΣΛ. ~ ΔφU P P·C· ~ Δ 69.  
 P·P·D·L·D. □C·P·7·L·Δ·0. 46J Δ 669·P·P·J.  
 C·T. 96·0. Δ Δ·Δ6·U·Δ. P·Q·L QLΔ·S 96·0.  
 7·6. L·P·Δ·6·P. □C·P·7·L·Δ·T. ~ Δ Δ·P·6·U·Δ.  
 Δ·6·0. Δ Δ·P·U·P·F. □C·P·7·Δ· Γ·7·Δ·Δ·  
 P Δ·H. ΓΔ Γ7. 96·x P Γ·7·Δ·2·P·C. ~ LU  
 P P·6·Δ·Δ. ~ LB ΔLΓΔ·A·7·T. P Γ·7·6·L.  
 6 Λνάργιλο. ~ Δφ2 QLΔ·S P P·N·Δ. ~  
 Γ·C·Δ P P·U·P·L·Δ·0. ~ Δ Δ·C·C· Δ·P·  
 Δ P·U·P·P·Δ·1. Δ6 ~ Δ 6·P·R·A·L·U·P·Δ·1.

4 PPC. ΓΥ ΔΡΙΛΥ ΛΔ6ΤΗ

ΔΗΣ  $\Delta\Delta\cdot\text{Η}\cdot$  ΔLΔ·S ΛΔ9ΔLΔ·H Τ·P CΛΔ·  
 ΛΔηPΔ·H ΔΛPΔ·H ~ ΔΔΓΔΔ·H ΣC·H Η  
 Pη9ΔC· Η6 6·Η· 96·H Η Δ· CCGA· P PCLΔ·  
 ΜC·H ΗΔH Η C· ΛΔ·H P ΔL ΔVΔ·H Δ·  
 ~ ΓCC· HΔQΔΔΔH ·ΔΔ·Η· P Η6ΔCΔ·H  
 6PΔ· DC·P7Δ· HΔ·H P PULPC· ΓΔ P  
 C V·C· ΔΓY Η ΔΔΔ· HΔΔ·S ΗΔ CΛΔ·  
 ΔC6· Δ·Λ·PΔ·H· PΔ ~ 6ΔC· P ΛLΛΔΔ·  
 PC·H Η ΛΔΓΔ· HΔΓΔΔ·H ΣP VΔΔ·  
 Δ·P<·H ΣΔ· HΔP P VPD·H ~ VΔ· ΛΔC Η6·  
 ΔΓΔ·CΔ·HΔΔΔ· P ΔΔ·H ~ C6·PΔP·P  
 ΔL Γ·H ΣΔP PC·H DC·P7Δ· H·C ΔU·  
 ΔO·JC ΗΔΔ· PC ΔΔU·H ~  
 ΔΔL· Δ·PΔ ΗΔU ~ ΔL 96·H Γ·Δ·H ~  
 ΔL 96·H ΔΔU·H ~ 6PΔ· ΔΔΔΔΔΔΔ·H Η  
 Δ·P>P· ΔGΔC· Δ·P Δ·Η· Η ΓPP·  
 P·Δ· ΔΔΔ· Η Γ<ΔΔ· 6PΔ· Δ·PΔC·J·H Η  
 CDΔC·P· ΔΔ· HΔP Δ· Η ΓPP· ~  
 ΛCD PΔC PUL9ΔΓΔP· Η ΔΔΔP·  
 ΔΔΓΔΔ·H ΔC Δ·P· P PULPΔC·Δ· UΔΔ·  
 ΔC· ΛLΛΔΔ·H· ΓΔΔΔΔP· PC Δ·CC·J·H  
 6PΔ· PΔ Δ·P ΔΔΓΔΔΔ6ΤΗ  
 6 ΔΔΓΔΔΔ· PΔ ·ΔΔΓΔΔΔ·CLΔ·H  
 PULPΔP· DC·P7Δ·H ~~~~~

5.  $\Delta < -6 \Delta \Delta \Delta \cdot \Lambda^2 c$  1/67

102

$\sim$   
 $b < \Delta \cdot \Gamma$

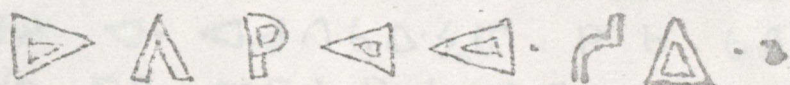
$\Delta < -6 \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Lambda^2 c$   $\Gamma C C \cdot V S D h \cdot V s \cdot \nabla$   
 $b b \cdot 4 q \Delta C b \cdots \Delta P J \Delta \cdots P V C b \cdots b < \Delta \cdot \Gamma \cdots$   
 $\Delta P m V s \cdot 15 s \circ \Delta P m$  das függende  
 $C \cdot P > R b \cdot 7 b \cdots \nabla P < \Gamma \mathcal{E} \cdot 4 C C \Delta \cdot P \cdots$   
 $\Delta P \Delta \cdots \Gamma \Delta C \cdot P > R b \cdot \Gamma \cdots \Delta < P P \cdots \nabla P \cdot 7 b \cdots$   
 $P \Delta \Delta \cdots b < \Gamma \Delta \cdots \Delta P \Delta \cdots P \Delta < \Delta \Delta \cdots \Delta \Delta \cdots \nabla$   
 $R h b \Delta \cdot C \cdot P > R b U \Delta \cdots \Delta C \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdots \Gamma \Delta$   
 $\nabla \Delta C \cdot b < \Delta \cdot \Gamma \cdot b \Delta \Delta \cdot L \Delta < \Delta \cdot L \Delta \cdots$   
Sunvegan  $C \cdot \nabla \cdot b \cdots 7 \Delta \Delta \Delta \Delta V \cdot \nabla \Delta \Delta$   
 $\Delta \cdot P \times$

$\sim$   
 $P J \cdot b P \Delta \Delta \cdots$

$\Delta < -6 \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Lambda^2 c$   $\Gamma C C \cdot V < \Delta > \Delta \cdots \nabla P$   
 $\Delta P \Gamma \cdots \Delta \cdots b \Delta b \Delta \Gamma \cdots \Delta P P V \Delta \Delta \Delta \Delta b \Delta \cdots$   
 $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdots \Delta \Gamma \Delta \cdots \Delta \Delta \cdot L b \cdots \Delta C \Delta \Delta \cdots 4 C C \Delta \cdots$   
 $\Delta \Delta \cdots b \Delta \Delta \Delta \Delta \cdots P \Delta \cdot P V \cdots \Gamma \Delta \Delta \cdots \Gamma \Delta \cdots$   
 $\Delta P \Delta \cdots \overbrace{\Gamma \Delta \cdots P \Delta \cdots} < \Delta \Delta \cdots \Gamma \Delta \Delta \cdots \Delta \Delta \Delta \cdots \Delta \Delta \cdots$   
 $V s \cdot \Gamma C \cdots V s \cdot \Delta \Delta \cdots \Gamma \Delta \cdots V s \cdot \Delta P \Delta \cdots \Delta \Delta \Delta \cdots$   
 $\Delta \Delta \cdots \Delta \Delta \Delta \Delta \cdots P C \cdots \Delta \cdot P V \cdots \Gamma \Delta \Delta \cdots \Gamma C C$

## 6. РРС·FU <РУБ+Q А604

Р А·<Р6УΔ· ∇ ΛL>УР ∇δР Т42.  
АСДАМТ 76.. VРД· ∇ Г<РС· Г-Л+· Р  
А·<LD· · РЛ· ~ δC· ГВ А2Д· СД· С2  
Р А·<Р6УΔ· Q4-C· Т2 Г-СПТ.. V>УР·  
LB ∇ ТАР· DC<РЛ· ∇ РРнбР·  
δC· Г2· Р А·<С6СΔ· Q4D· QVD..  
∇ D>УР· ~ CL96.. Р АδССΔ· D5·  
∇ РРнбРΔ· ~



CLΔ·S 64· РFJ+LTΔ· ∇ DУР6УΔ·  
АРЛУДΔ6У· Т Р А4ГC· DЛ6  
Δ· АРЛ·CCδ· ~ V4· D·РСР· ТРСδ  
T4LДL· ∇ С2 А>Д· Г2Д· АР Р  
LPД2Д· ∇ РJG·Р· ∇ ГT9·Р· ~  
V46.. ∇ АЛ~бД· РJ· Р А· АС9· V4·  
Аи6Д6У· ∇ Δ· ТСΔ· РJU· LB Р А·<Г·  
АГΔ 6 ЛУРСГH· Аи6Д6· ∇ Р2 ∇ Δ·  
ГРГГГδ· Р Т<7· ~ QLD·4 Р>7..7..G  
Р DЛQ· ГQ Р А·ЛД·А·C· РР АДU·  
А·<Р ∇ Δ· АДU· Р АЛН7.. D6Д·4  
∇ Р2 ∇ Р V АСU· Р<Д6Д·Д·6Гδ·

7. □<-b □ΛΡε 1907

103

~~~~~

ΛΕ Δ Λ.Λ.Λ. Ρ ΛΛ ΛΓΛΔΩ ~ ΔΓ
Δ ΔC. ~ Δ.Λ.Ρ Γ b ΔΛΛΔΔ. Δ P
ΡΙΛΔ. ΓΩ Δ P Σ<C94. ΔP ~ PΠΔ.
ΔΛΛ. Δ P ΔΔΔ. Δ P ΔΔ. ΔΔΔ. b P
ΛΛ PΙΛΔ. ΓΡΔ. ΓΩ ΠΠ. Δ-96. ~
ΔΔP ΔΛΔ. b. P P Δ. ΛΛΔ. Γ. ~ P<<Λ.Λ.Λ.
ΔΔ. Σ b P ΓΔ. ΔC9 ~ Lb Δb. P. ΔΔP.
Δ LΔ<ΛΔ. ~ Δ.Λ.Ρ ΓΩ V ΔC9. ~
ΔΔP Δ. ΔΛΛΔΔ. Δ. P b bΔ.Λ.Λ. P
ΔΔP ΓΩ ΔΓP P b ΔC. Δ. b ΔC. ~
Δ. b. P Σ<Δ. Σ ΔΔ. ~ P.Λ. P Σ<C9.
ΓΩ Δb. ΔC. Δ. Δ. ΔPb. Δ. b. PΛΔΔ.
ΣΔ. P <<Λ.Λ.Λ. ΔΛΔ. ΔΔP b PΔ. ~
<Λ.Λ.Λ. ΔΔP Δ. ΔC. ΔΔ. P. ΓΩ ΔU. ~
ΔΔP ΔΛΔ. ΔΔ. PΔ. PΔU. ~
ΔΛb. VCΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΓ. ΔΔ. ~
ΔΛΔ. b. Δ. P ΔΛΔ. ΣPP ΣCΔ. ΔΓ. PC
<Λ.Λ. Δ. ΔΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. ~ P.Λ. PCD. ΔΓ.
ΔΛΔ. b. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. ~ P.Λ. b. P. Δ. ΓΔ. Δ. Δ.
ΔΔP b. Δ. Δ. P. Δ. Δ. Δ. Δ. ~ Δb Δ. ~
Lb P.Λ. PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. ~ P.Δ. P. Δ. Δ. Δ.
Δ P. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. ~ Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
PCΔ. ΔΓ. <<Λ.Λ. Λ. <<Λ.Λ. Λ. P. Δ. Δ.
ΔΔP PC ΓΔ. Δ. PCΔ. ΔΓ. ~ Δb Δ. Δ.

8 PRCS. RU □ RULNDQΔ605

VD Δ-ד 9 PRDΛΡΙ ΔΗ^ס LL LR VDC ~
mb- P 6 Λ7-Γ 1 VDC ~ PΛΛ 7-Λ- 8
ΓΥΡΛ, □ P ΔΗ □-PΛΛ / □ AC VB- □ Δ-
ΓΛΛΛ, < CD-△○ LB □-P ΓΛΛΛ-
▽ DC □-PPP PΛΛ LΓΩΛC. ΛΔ- b-4-PP.
לְגַדְעָה □-PΛΛ-□○

≤ S □ A4J. X

V46. HCDΛ7ΓΩ- P □ PΛΔ. □ V4. LΓ □-
2Γ. □-6. Achab □ P ΔΛΔ6Λ/ m ΣΥC
ΣΛΛ. C 7-Λ- 76- P □ PΛΔ. m b-4-ΔPC. Δ.
P □-9Δ. C. □-6P P LΓC6Λ- m LΓC6ΛΔ. 6Γ.
P □ PC. □ DC. PC < PΛΛΛ- CΓ. ≤ C m Δ
△-Λ- 45. □-Λ. □-Λ-Λ- □-Λ- □-Λ-Λ-
Ω. C. 96. Γ LΓC7-9PC. □. CΛ-δ- ΓΩ
△-δ- 6 PR6. □-Λ. □-Λ- □-Λ- □-Λ- □-Λ-
AC □. Δ-CLP. □ V4PΛ. 6 ΛV2PΛ. □-PΛΛ
LΓ. C. Λ-PC. □ < C. C. LΓC7-9PC. □-Λ-
3. □-Λ- □-Λ. □-Λ- □-Λ- □-Λ- □-Λ-
AC □. P Δ-CLP. P4L0C. □. V. PC □
< P0ΛΛ- CΓ. m 79L DL 76- V4. V4
△-C. δ. □-Λ- 6PC. □-Λ- □-Λ- LΓC7-9PC. δ.

$\exists x \forall y \exists z \forall w$

$\nabla \cdot \Delta d < 4\Gamma \nabla d \cdot \Delta d$. $\nabla \Gamma \gg p - q - C J \Delta d$.

▷ $\nabla \wedge$ \mathcal{E}^{lie} $\nabla \Delta^* \Delta b^*$, $\Omega L \Delta^* \cdot P \Gamma \cdot b \Delta^* \cdot P$
 $\sigma < \Delta^* \sim \Delta^* \wedge P \Delta^* \cdot b \Delta^* \sim \nabla \Delta^* \nabla \cdot P \Gamma \delta^*$
 $P \mathcal{Y} L \mathcal{O} \mathcal{C} \Delta^* \cdot P \Omega V b^* \Delta^* \mathcal{C} \mathcal{B} \Delta^* \cdot P P \mathcal{D} P L \Delta^* \cdot \Delta^* b^*$
 $\nabla b^* \cdot D \Gamma^* P \mathcal{P} \mathcal{C} U \Delta^* \sim \nabla \Delta^* \cdot \Delta^* \mathcal{C} \cdot P \mathcal{Y} L \mathcal{O} \Delta^*$
 $b \nabla d \Omega V \mathcal{C} \mathcal{R} \mathcal{P}^*, \nabla d^* q^* \# P \mathcal{Q} \mathcal{D} \mathcal{L} \delta^* \cdot \nabla \Delta^* \cdot \Gamma^*$
 $\Delta L \cdot \nabla \sigma < \Delta^* \cdot C \Delta^* \cdot \nabla d^* q^* \# \Gamma^* \cdot P C \Delta P^*$
 $\Delta L \cdot b \Delta^* \Delta \mathcal{U} C^* \sim \Omega L \Delta^* \cdot \nabla b \cdot P C \mathcal{P} \Gamma \Delta^*$
 $\Omega L \Delta^* \cdot P C \Delta \mathcal{D} \mathcal{R} \mathcal{V} \Delta^* \Delta^* \nabla \Delta^* \cdot \nabla \Delta^* \cdot \nabla \mathcal{C} \mathcal{T}^* \Delta^* P$
 $\Delta^* \cdot C \mathcal{L} \mathcal{T} \sim \nabla d^* \nabla P \Delta C^* P \Omega \mathcal{B} \mathcal{U} \Delta^* F \Delta^*$
 $\Delta C^* \Delta^* P \cdot C \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{P}^* \sim P \mathcal{Q} \mathcal{L} L^* \mathcal{D} P L \Delta^* \cdot P \Delta^*$

PPC·FU Δ UJLJQAD654

▷ 05. ГД РД. σ < Δ1 LB QLΔ·4 P6·PCΔ<. ~
ΔP2 CV. Δ-С А> Δ-Д. ΔDC·2·1 Δ2·76..
QLΔ·4 P PΓΔ<. ГД QLΔ·3 P ΔD2V4·m
~Δ·5. LB 77 P 6d. P66c 2A. 2AC
CC·e P26PP 66PΔ. △ VΔ4Γd. △ VC·2·
<9·2·2 PP Δ·3·o 9P4<4·2·P ГД ΔCΔ2G2P
~ △ P >Δ<Δ2P 6P4. △ DΔdG P26G.
Δ-С А>Δ. ГД ΔDC·2·1 Δ2·76. △ 77 P <Δ
ΔP·6·2· P4L5CΔ. △ Γ2 △ ΔΔdG·m P5c
V6. 2· PP DPL. 6Δ. σ Δ· PΓΔ·σC,
Δ·P· ~ V6. 77 P <Δd. ГД P ΔU. LP
DPLΔ·m L2 7 Δ·<Γd. P ΔU. ~ P4 76
6 PΔLΔ·2· Δ·ΔΔdG2Δ·m P Δ·9. D·2·76.
QLΔ·4 σ4 ~ P4 PCΔ·HΓ4. PP P4Δ·0·
6 DC7. σ ΔP PΔLPΔ6.. Δ·P· 77 C
ΔC2Δ·Δ·2· △ P ΔΔdG~ <s(V4P) △
P ΔΓU4Δ·4· ~ LB V6. ΔΔdG. P5c 6P4.
L·CΓ. Δ·ΔΔdGΔ·m PC V LΔ·PΔC2P.
CΔ6LΔ·6z7s7<ΔΔ. V6. 6P4. P4 P
L5C6Δ·P5L. VΔ2P. PC V ΔCUD..
~ Δ61 PP DPL. 6P4. ΔΔdGΔ·FΔ
6P4. ΔL5C6Δ·P5L P ΔU4Δ·0. △ ΔP
L·P. Δ· V ΔCUD CΔ6LΔ·6z7s7<ΔΔ.
~ DdP 6P4. P V ΔCUDΔ..

P₃, Q₄. H₅, C₆ ΔU₇L₈, I₉C₁₀
 ΔΓP 96.5° ~ L₁₀C₉Δ₈·P₇L₆P₁ I₂H₃C₄~
 U₁₁ ~ Δ₆ Δ₅U₄ ~ K₃I₂Δ₁C₂~
 ~ΔP₁ CV, L₁₀C₉Δ₈·P₇I₆C₅ ~ ΓC ~ P
 L₁₁·Q₁ C₂~ P Δ₁C₂~ I₃C₄ ~ Γ₅ ~ Δ₈
 A₁C₂ U<ΔP₁ ~ Δ₆ ~ P Δ₁U Δ₂C₃Δ₄ ~ Δ₅~
 Δ Δ₁6Δ·ΔC₂~ P₃ ~ Δ U<·CP: <C ~
 <₅ <₅ CV·C₄·Δ₃ ~ Δ₂C₃Δ₄ ~ Δ₅ ~ Δ₆ ΔC
 P₄< ΔP Δ₃ ~ Δ Δ₁C₂P₃ ~ Δ Δ₂Δ₃~
 ΔL ΔΔ·Δ P ΔC₂Δ · P V₁C₂P₁ ~ Δ₆~
 ΔU Δ₁Δ₂·P₁Δ₃Δ₄~ P ΔU <Δ₇~
 L₁Δ₂6Δ·Δ₃Δ₄~ P₂ ~ Δ Δ₅Δ₆ ~ Δ₇ ~ Δ₈
 ΔΔ~ ΔP UV~ L₁d- P L₁Δ₂Δ₃~ <₅ Δ₄~
 Δ·ΓΔP·9·7° ~ L₁d- Δ₇ <<Δ₁U~ Δ₇ Δ₈
 ΔVΔ₆Δ₇Δ₈~ Δ₉ ~ P₁Δ₂~ ΓΔ U< 69.
 ΔΔ₁~ ~ ΔP CV, Δ₁Δ₂Δ₃Δ₄~ L₁Δ₂Δ₃Δ₄~
 ΔΔ~ ΔP P ΔU CUV·Δ₃ ~ Δ₁Δ₂Δ₃ P₁ ~ Δ
 C₂Δ₃P₁ Δ₄Δ₅Δ₆Δ₇~ P <V₂Δ₃Δ₄·CL₁Δ₅~ Δ
 Γ₃Δ₄Δ₅P₁ L₆ ΔΔ₂C Γ₃Δ₄ ~ ΔC ΔP ~ Δ
 CUV·P₁ ΓΔ ~ L₁Δ₂Δ₃Δ₄~ <C ΔLΔ·Δ
 P Δ₁Δ₂Δ₃Δ₄·CΓ₂Δ₅ ~ ΔL ΔΔ·Δ P ΔC₂Δ₃
 P V₁C₂P₁ ΓΔ, P P₁L₁P₂C₂P₁ ~ Δ₂Δ₃
 ΔL₄Δ₅~ Δ₆Δ₇~ P₁Δ₂~ ΔP P V<P₁Δ₂
 ΔΔ~ Δ Δ₁Δ₂Δ₃Δ₄~ ~

13. PRC. RV & P JL 2015-04-10 106

14 - $\Delta < 6 \Delta \Delta \Delta$

~

7 P₁₂ > 7.0 6 UV₁ R₉ A₁ D₁₁ n₂ U₄ P₁₂, Δ^2 0 ~
6 L₆ T₂ ~. ∇ P₁₂ < P₁₂ Q₂ Δ ~ P₁₂ Δ ~. Γ C
 Δ 2 S₃. σ L₂ < L₂ P₁₂ 6 P₁₂. 96. \times P₁₂ P₁₂ U₂ ~.
~ Δ H₂ T₂ ~. ∇ D₁₂ > ∇ Δ < C₂ ~. \pm m
P₁₂ D₁₂ P₁₂ C₂ ~. Δ 6.6 T₂ Δ ~. Δ n₂ P₁₂. Δ ~. ∇ A₂.
T₂ P₁₂ ~. ∇ Δ U₂ P₁₂ ~ 6 U₁ V₁ R₉ ~. Δ ~ 6 V₁ P₁₂ P₁₂.
S₂ D₁₂ ~. 6 U₁ V₁ R₉ ~. Δ ~ 6 V₁ P₁₂ P₁₂ C₂ ~.
. 76. ∇ ~ ∇ P₁₂ Δ ~ P₁₂ T₂, P₁₂ T₂ C₂. P
N P₁₂ ~. ∇ 6 6 4 A₂ L₂ S₂ C₂ b₂ D₂ T₂. P ∇ L₂ T₂ ~.
 Γ ~ P₁₂ T₂ C₂ ~. ∇ P₁₂ C₂. 6 P₁₂. P T₂ D₂ =
L₂. ~ ∇ P₁₂ ∇ U₂ D₂ S₂ P₁₂ P₁₂ C₂ L₂ D₂ A₂. ~
76. ∇ D₁₂ Q₂ ~. P L₂ J₂ C₂ ~. P₁₂ T₂ C₂ ~. 6 D₂
P₁₂ Δ ~ P₁₂ T₂ C₂ ~. Γ ~ P₁₂ Δ ~ Δ < C₂ ~. Δ ~ P₁₂
 ∇ P₁₂ T₂. L₂ J₂ P₁₂ ~. V₁ ~ Δ P₁₂ ~ P₁₂ V₁ ~ U₂
96. 0 ~. P₁₂ T₂ D₂ U₂ ~. ~ 76. ∇ Δ U₂ T₂ V₁ ~.
 Γ ~ P₁₂ G₂ 6. T₂ ~. ∇ P₁₂ T₂ Q₂ F₂ C₂
P₁₂ T₂ J₂ ~. ~

~ Γ C₂ T₂ D₂ ~. ∇ P₁₂ V₁ C₂ ~. Δ U₂ ~.

7 A₂ D₂ ~. ∇ S₂ L₂ ~. ∇ Γ ~ D₂
 ∇ L₂ C₂ ~. ∇ V₁ D₂ ~. ~ ∇ P₁₂ Δ ~. Δ ~
 ∇ P₁₂ D₂ P₁₂ ~. Δ ~ Δ ~. ∇ P₁₂ Δ ~. Δ ~
 Δ P₁₂ P₁₂ ~. Γ C₂ A₂ P₁₂ L₂ D₂ ~. ~ P₁₂ J₂ T₂ ~.
F₂ L₂ T₂ ~. ~ Δ A₂ T₂ ~. 6 Δ G₂ ~. Δ L₂ ~.
P₁₂ P₁₂ T₂ ~. Δ ~ Δ ~ T₂ ~. Δ ~. ~

15. РР6. FV ΔΡΙΛΗΔΑΔΕΤΗ

107

6 ΛΥΔΡΩ· ΛΥΔΩ· Δ ΔΛ· ΡΡ ΡΡΔ· ΔΓΡ
Ρ ΔΥ· 6ΡΣ· ΔΡ 6·ΡΔΔ· Δ· Δ· Σ ΓΔ· Δ·
ΡΡ ΡΡΔ· FΔ Δ··ΡC·6Γ· ΣΔ· L6 ΓCΔ·
Ρ·ΡΔΔLΔ· 6ΡΣ· ΔΔΔ·ΔΔΔ· Δ CΔ·6ΔΗΔ·
PC Ρ·ΡΔΔLΔ·Δ·ΔP· P 6ΔΔ·ΔCΡ· CΔP
6P ΔCΔ·Δ·CLCΔ· ΔΔ·Δ· ΛΔV·CP ΓΔ
Η6ΔP6ΔP ΔΔ·Δ· PC ΓΔ 6·PΔΔ·Δ·Δ·Δ·
L6 Δ6 ΛΔV·CP PC Δ·ΔΔ·Δ· ~ΔPΔC ΔP
7Δ· VCB· CΔP ΔP 96·* Δ ΔΔ·Δ·
Ρ ΔΥ· V6 6·ΛΥΔΡΩ· ΣCΔ· P·PΔΔLΔ·Δ·
6ΡΣ· ΔΔΔ·ΔΔΔ· Δ CΔ·6ΔΗΔ· ΔΔ·Δ·
P ΔΔ·Δ· ΔΔΔ·Δ· Δ· Δ· P·PΔΔLΔ·
ΔΔΔ·Δ· ΓΔ ΔΔΔ·Δ· Δ· CP < · ~ΔΔΔP
6ΡΣ· ΔΔΔ·Δ· Δ· Δ· ΓΔΔP 4ΔCC·Δ· Δ·
ΔΔΔ· Δ6 CV·CP ΔΔΔ·Δ· Δ6 ΛΓΔΔ
ΔP PC Δ·ΔΔ·Δ· ~ΔΔΔ·Δ· Δ6 ~
~ΓΔ P ΔΥ· 6·ΛΥΔΡΩ· PC P·PΔΔLΔ·
ΔP· P 6ΔΔ·ΔCΡ· CΔP 6P ΔCΔ·Δ·CLCΔ·
~ΔΔΔ·Δ· L6 ΔΔΔ·Δ· P ΔCΔ·Δ·CLΔ·Δ· PC
Φ<9·ΔΔΔ·Δ· ~ΔΔΔ·Δ· P ΔCΔ·Δ·CLΔ·Δ· PC
Δ·ΔΔΔ·Δ· P·UL· << PΔ·ΔΔP· Δ> ΔC·
ΔLΔ·Δ· 96·* ~L6 P ΔCΔ·Δ·CLΔ·Δ· PC
ΔPΔΔΔ·Δ· ΔΔΔ·ΔΔΔ·Δ· ΔP ~P
ΔCΔ·Δ·CLΔ·Δ· ΓΔ· 96·* ΔΔΔ P < PΔΔLΔ·Δ·

0L0.4 8d 2Δ.4 7D.4 P UVHCFR. L6
 Δ.4 8.0 DC4F7Δ.4 8L P < PNLQLD.0 P
 UVHCFR. ΔF2 F2 7 ΔC. 2Δ.4. U7V.C
 d4d V4G.0 CΛ-d-74 7A.0 9 CV.CΔ.1
 2Δ.4. L6 87.2F7d4d CΛ-d-74 7A.0
 7 A7.4F. T 6 ΔF D7.Δ. ~
 ~ Q7P bP4. 7D.4 P APLA.0.0.0 7P.
 ΔΛC6.0. ~ bP4. L6 6 7<9.7J.P.
 7A.27.0.0.0 7F7D.0.7T.0. 6 PC4LdP. 7b.7Q
 7A.2CT.0.0. 6 UVHCFR. P < PNLQFD.7F.
 24F7D.4.6.7A.7. ~ CΛ. 7b 9.0 PNLQFD.
 LPL7CQ. PC 7CΔ. P7.7D.0. bP9.0 CV.0.0
 7C.0 CV.0.0 7D.0

Pour l'achat d'une presse

dons reçus précédemment ... \$ 39.00
 de R. P. Leduc O.M.I (au nom du
 vicariat de St Albert) ... 50.00

Le Rev. Père Mérér O.M.I. - - 5.00

" " A Catholic who tells you, "I don't
 read a Catholic paper, is apt to have a
 son who will say, "I don't go to Church."

Catholic P. T.