

2. РРС·РУ АГДЛНДД604 ~

РРС·РУ ЛД·Д·РРД·~

90С69. ИР ДУВИ С<РПЛДД> АД- 6 РРС
СЛГСДАГ604 Г ЛД·Д·РРД·~ 6РРС. С6·СРСДД.
ГД СГС·РД·~ АД- 6РРС. РС А. <РПЛДД> Р
РРС·ДУД. СЛГСДД. 904. РДС РС А. УАДД.
Г <СДДА.~ 6РРС ГД А. АД- АТЛДД·РРД·~
92 ЛД·Д·РРД. СС. <РПЛДД> 8. 90 ГД РР.
<РПЛДД.~ 6РРС ГД А. АД- <РРСДД.~ 92 <РРСДД
6РРС. СД·СЛДД.~ 92 ЛДД. ~96.~ 6 РРС 6 <РР.
СДД. РСГДД.~ А.~ 6 ССД.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
6.~ РС А. СС.~ 92 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
А.~ РС А.~ 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
6 РРС.~

ГД. АД- Р4ЛГД. ГД. РС Р РРД.~
А.~ С.~ ГД РС Р ЛД·Д·С.~ 6 РРС.~ А.~
АДГД.~ 92.~ АД- АДД.~ РС 6 РРС.~ РС
РРД.~ А.~ С.~ 6 АУДГД.~ ГД РС Р <РР-
Д.~ 1.~ 92.~ РРД.~ Р.~ 92.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
Р АДД.~ ГД.~ 92.~ Р4ЛГД.~ ГД.~ РР.
АУДГД.~ 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
РСРРД.~ ГД А.~ РС 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.
6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.~ 6 РРС.

4 - PROGRESSIVE ADULTS

△ 6 DAT m 6 UVRPQ' △ P < PΛQ' DC₄ΓΔΔ.
DC Δ·P' PC. P LLCΔ·CC' △ Δ·PDC·Q' CV.
△ L₂ΓΔΔ·SΔ' ΓQ △ CV·L₆SΔ' △ P·P₂ΔL₉Δ'
96. ΓQ PΔRCC' 6PQ △ T·6- PC P·P₂Δ·
PC. DC₄ΓΔΔ·LLCΔ·CC' Δ·Q △ P △ 6 PC
PΔ·Δ·PFCJ' Δ·Γ₆J' m △ 6- △ Δ·L₂
L₂·Δ₄ΓΔΔ' Δ·Δ<- S₂C' Δ₄ΓΔΔ·T₂Δ'
ΓQ T₂C' DC₄ΓΔΔ' P LLCΔ·CC' J' L₆
44x Γ₂Δ· △ Δ·Δ<Δ' Δ₄ΓΔΔ' QLΔ'Δ
△ P₂A. △ 6. P₂L₂C' LLCΔ·CC' m ACΔ·S
B₄Δ- Δ·T₂C' ΓQ T₂6LC' DC₄ΓΔΔ' Δ·Δ
6. △ LLCΔ·CC' 44P- △ Δ₂Γ₆Δ' DC₄PΔ·
Δ₄Δ·ΔU' Δ₂P₂ 6 UVRPQ' P₂Δ·P₂Q₂
Q₂Δ- △ PDC △ ΔU₂C' PC LLCΔ·CC' ΓQ
△ PDC PC T₂6LC' Δ₄TΔ· Δ·Δ 6 DCU₂'
PC V LLΔ· Δ₄ΓΔΔ' m Δ₆L·P' V₂· ΔCD·
△ PDC· Δ·P₂ 52' lourdes △ Δ₂Δ₆U'
96- CC· P₂6P △ PDC LLCΔ·CC' m Δ₄ P₂C·
LR △ LΔ·J·C' PC Δ₄ΓΔΔ' CL₉' L₆P₂ QL
Δ₄ 6P₂ A₂Δ· △ P₂ △ 6 UVRPQ' △ Δ₂Γ₆Δ
△ Δ₂P₂ △ PDC 6 T₂CΔ·Δ₄ΓΔΔ' m AC' ΓQ
△ P₂A. △ 6- △ P₂ 44A₂6U' DL 5₂ΔΔ·P₂
DC₆C 51C·U>17 △ Δ₂Δ₆U' Δ₄ P₂C·
△ P₂U 6 L₂ΓΔΔ' PC Δ₄ΓΔΔ' CL₉' m P₂C· Δ₂

5 ΔΛΟΣΔΔ.ΛΡC 1909

276

ΔΦΔ ΔΔ 91C.Δ.2° Δη9.0 6P DC52, PCC-LR4.
DC. ΓΔ ΛΔ- PJD. ΔCD, Δ-ΡΧ ΒΦC ΓΔ P
92Ε6U. ΓC.ο Ηλx Δ Δ2Τ6ΔΦΔ·ΡP, ΔΤΜΗσ
Δ.Ι L5C56Δ6σ. ΣΔΦΔ ~ Δ.Ι ΣΔΛΙ PCC Δ
ΔΦC LΔΦΔ. ΓΔ LΔΔ·CΔ.ο ΣΦΔ Ηλx
ΓC.ο PΦΦC Δ6·PCC, Σ ΔΦCCLΔ, ΔΦΦ
ΦΔ. ΓΔΔΔΔ ~ ΓΔ, ΓΔ ΒΦC P ΓΔ6J.
ΦΥΦΔΦΓΔ, ΓΔΦ·PΔΛΛΔ ~ 96., ΓΔ
ΔP ΦΦ6. CV. Δ ΓΔ·PC. 6 ΛΥΔPΦ, ΔΦA
L5C56Δ6σ. PC ΣCΔ·ΔΓΔ, ΓC.ο P Δ·ΔΦ
ΔΦΦΓΔ, ΔΦΦΔ. Δ 76. ΔΦ, ΔΦΔ, ΔΦΔC.
P·Λ. ΛΔΔΓ L5C56Δ6σ. PC ΣCΔ·ΔΓΔ,
CV. 46. Δ Δ·ΔΦΔΦΔ. Σ ΔΦΦΔΔ. Δ ~
76 ΔΦΔ, Δ ΔΦΔ. L5C56Δ6σ. PC ΣCΔ·
ΔΓΔ, ΔΦΔ ΛΔΔ. 6 ΛΦΦ. ΔΦΦΔ C·Δ.
ΣΔΔ ΓΔΔ Δ·ΔΦΦΔ, ΔΦΦΔ PΔΦ·Δ. PΔΔΔC,
ΓΔ 6·PCLΔ. PC <<Λ·UΔPΔ·Δ. Δ ~ ΔΦΔ
Δ.6- ΔΦCC. 96. ~ P·Λ. ΔΦΔ. Δ ΗΔUΔΔ. PC
PΦCS, PC·CΔ·Δ. Δ. Δ ~ CDP PΔΔΔC Δ.
ΔΓΔΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΦC. Δ
ΔΦC. Δ Δ. P·PΦΔ. Δ·PC. <6. ΔΓΔΔΔ. ~ Δ
ΔΔΔ. Δ·Δ. 6 ΛΥΔPΦ. P ΔΔ. ΔΦ. ΔΦΦ
ΔΓΔΔΔ. ΔΦC PC ΔP LΔΔΔΔΔ. Δ. Δ. ΔΦ

6 - PPG·GU Δ GJERQ Δ 604

~
ΓΓ· Δ AYRAT· ∇ DC \triangleright ∇ Δ· 4-PALUAR
ΓMCΔ Γ RLB· ∇ LD ∇ 6 LLQ Δ GJERQ Δ GL
Δ· 6 ∇ DC ∇ DVΔR' C ∇ DC, ∇ Δ GJERQ Δ 604
 Δ GJERQ Δ <P· Δ U· ∇ DC ∇ ACUR ∇ GLD
 Δ GJERQ Δ ∇ L6 PΔ-4-Δ· ∇ P ALP
Δ GJERQ Δ 617· ∇ PC ∇ GJERQ Δ 617·
Δ LTLT Δ 624TΔ· P· DC ∇ GLD
6P6 ALAPΔ · PC ∇ GLD ∇ GLD ∇ GLD
7 GLC Δ 6CP· Δ GJERQ Δ ~ QTRPD · PPL
PC · DACP · Q-VPL · TMD · ∇ GLD · PSD ·
Q-HC Δ · CO · 7DC Δ 641

~

ΑΓΡΒΛ' \triangleright Nelson River

Cross Lake 462Δ·APC 24 7908

DC 6 4PΔC · ΓΔ 6 LQGΔC · P LPLALU
ΔP · ∇ 6 · 6 <P·L · 6 <P·L · 6 · ∇ Δ· NV · <P·L · 6 ·
LPLALU ~ P <P·L · 6 · PC V ∇ GLD · 6 ·
σ · Δ GLA · LPLALU 6 ∇ DC · L6 V6 · σ ·
 \triangleright V6 · ΓΔ ∇ PL6 · \triangleright Pere Bonald et
Peter Ross ~ GLD · 6 · TCS · ∇ 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·
L6 Δ · <- P 6 ∇ GLD · V6 · ∇ 6 · 6 ·

8 - △ΛΩΣΙΔΑΛΡω

~~~~~  
 ΔC·PΔ· 64P· □ > △ ΠΛ· 6· VΛΔ· 6· Λ6Δ· 6· Δ1Δ·  
 Δ·6ΓP· □ PΓ6·ΩΛΔ·Δ· 6· ΔLΔ·Δ· 6· ΔCV  
 PL·P· □ ΛΩΔ·Δ·PUΔ· 6· VΛ6· Δ· CP· 76·  
 ΣC·PΔ·P· □ VΛ· PΓDPL· □ PΔCC·P· 6·  
 C<Ω·Δ· 6· 4PΛΓ<ΔP· 6· ΔPΔ6ΔP· 6· Δ4C  
 6C· PΔΔ · □ ΛΓ<ΔP· 9CCΔ· 6· CΛ<ΔP· 6·  
 Δ<CCD· 6· PDC ·ΔP· ΔVΔ· 6· ΓΔ VΛ· PCD· 6·  
 <6·4ΓΔΔ·ΔΔ· 6· 6· ΓΔΔ·Δ· PΓDPL·Δ·  
 □ PΔ<ΔP· □ PΔP· 6· 9CCΔ· DPL· □  
 PΔ9P·C· □ PΔ<ΔCΓ· <6·4ΓΔΔ·ΔΔ· 6· un  
 prêtre! un prêtre! □ ΔU· 6· L6Δ·VΛ· ΔC·  
 UV·JU· Le Père Coudere □ PΔU □ Τ<Δ·P·  
 JV· ΔU· <4ΓΔΔ·6PΔLΔ· 6· CV· L6· P  
 Δ4ΓΔΔ·CL· 6· 6· 6· VΛ· m

ΔΛ6·Δ· 6· P·PΔ· 6· VPV·PΔ· 6· VΛ· PΓP·  
 L·DPL·P· 6· □ PΔ·Δ·<L· □ ΔPΔΔ·Δ· 96· □  
 ΣΛΔ· 6· L6· 6· VΔP· 6· ΔPΔ·Δ· 6· ΔU·  
 6· LLCD·Δ·<Δ· 6· VΔP· 6· VΔP· 6·  
 ΓΔ· 6· LΔ·PΔ·<Δ· 6· LΔ·PΔ· 6· VΔP· 6·  
 □ 6·9P·C· □ PΔ·9P·PΔ· 6· CV· 6· UΔ·CΔ·  
 DC4ΓΔΔ· 6· VΔP· 6· PΔ· PΔ6· PC· 6<Δ· PΓPL·  
 □ PΔ· 9CCΔ· 6· VΔP· 6· 6· LΔ·<CL·  
 6·Δ· 6· CΔ· 6· VΔP· 6· VΔP· 6· CV· 6· UΔ·  
 ΔΓΓΔ· PΔ· 6· VΔC· 6· CΔ· VΔP· 6· VΔP· 6·



10 - ΔΛΕΩΣΔ·Δ·Λ·Ρ· 1909

# ΑΓΓΕΛΙΑ · Dr. Crossdale

ΡΥΛC Η - 1909 -

ΘC ΡΥΛΗΔΛΛ· ΥΛ· Δ·Λ· ΛCL ΤΛΥΩ<sup>εις</sup>  
ΔF ΡΥC· ΓU Γα ΔC· ΔF ΡΥΛ· ΑΥΔε<sup>εις</sup>  
Δ·Λ·ΥΔΔε<sup>εις</sup> ~ PCΓU·CΛ· ΔF· 64ΓΔΡΥΛ·  
ΤP <ΓΔ·Δ·Δ· ΔΓΔΔ·Σ· ΔF ΣΔΔ·  
ΛCΛ· Methodistes η Κ·64ΓΔΛ·Δ·  
Γα ΥΛ· Δ64ΓΔ· Δ· P Δ· ΡΥΔ·PL· <6·Δ·  
P U<·C· Δ64ΓΔ· ΔΓΔΔ·6ΓΔ· ~ L6 Δ·Λ·Γ·  
PC ΡΥΔ·PC· Δ· P·9Δ·C· <8·9·Δ· PC  
Δ·6·Δ·Δ· PCΔΓΔΔ·PL· Δ·6· - P ΔU·C·  
PC V ΡΥΔ·PC· Δ· <6·Δ·ΓΔΔ·6ΓΔ· ~  
Γ·CΔ <ΛΔ·Δ· 76· - DL ΔUΔ·Δ· Δ· P  
U<·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ· Δ64ΓΔ· ΔΓΔΔ·6ΓΔ·  
Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·  
P >CΔ· L·67· Δ·9·Δ· Γ·ΔC6· 6 P Γ·  
Δ·P·Δ· U<ΔLΔ·Δ· Δ·64ΓΔ· ΔΓΔΔ·6ΓΔ·  
PC Δ·PC· ~  
Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·  
V·6·Δ· Δ·P·6ΓΔ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·

II ΔΛΩΣ Δ·Δ·ΛΡC 1909

279

CC.° Δ P P Y C S I 6 3 F A S I 6 Q A V I A 6 .  
ΤΥΡ Λ Λ I Σ Σ Α · Ο Υ Δ Κ Σ Σ Τ Ο Δ I - - - -  
C V. Δ Π I < 6 . Ρ h C V. Δ Β Θ Σ P P R Σ Α Δ I  
Δ 6 0 Σ C L T C I L T C Δ · L P Q Δ 6 I Δ P R Σ F Ζ Ζ  
Τ Η Λ Π Δ Δ S I Δ Ι I Δ P 6 Q C 6 9 . R I 4 H I Γ Ζ  
L P L 6 Δ 6 . P Σ Η Λ Δ . O ~ 4 H I L P Δ 6 .  
Γ Ζ P Y P Δ U O Δ 3 F Δ Δ · P L P h Δ 6 . 6  
Δ P D I Δ 6 4 2 0 Δ 3 F Δ Δ · P L O Σ Δ · Δ C ~ 6 I  
Δ U . o ~ Δ D D Λ D , A C L P C F L - C L O ~ Δ - V -  
P Y Q I Δ 6 . - 6 L P D A L C I Δ Δ · Σ Η Λ V I P I  
5 6 ° Σ Σ Ο Φ Γ C I Δ P Δ 6 . - P Y C Δ 6 . 7 8 . I  
Γ Η 6 7 Δ 4 < 2 0 Δ Ι Δ Σ Σ C · Φ Γ C I Δ Δ Λ C I  
Δ 9 . 5 I Δ P P Q I Δ P R Δ 6 . - Λ Ι U D I Δ 4 Q I  
C < 2 . I I Split Lake C C - U . 5 0 4 6 6 6 I  
Δ N D < 2 D I Δ I < Δ ~ 9 D I Δ I Δ U 6 C - 9 P I  
Λ Δ . V - P L 6 Q I Δ P

P C C Γ I 6 I I Δ C Δ 3 F Δ Δ C L Δ I I I

τη Etienne Bonnala O.M.I.

Δ P I > I S

↖ × ↗ . /

Δ C Γ C C I Δ Δ P G I Γ P P Δ · Δ P C I Δ  
L P Q Δ 6 I - - - Δ C Γ I Δ Δ Λ D I Δ P C F L  
P C F L I - - - Δ P R Γ I Δ Δ · Δ C L I Δ V C P I Δ P I Δ I

Δευτεροπαραγόντες στην ακτίνη πρέπει να μαζεύουν την ενδιάμεση στρογγυλότητα των αρχαιών ανθρώπων που ήταν στην Ελλάδα της παλαιοτέρης. Τα κεφαλιά που μαζεύονται στην αρχαιότητα, μάλιστα στην Αρχαϊκή περίοδο, είναι διαφορετικά από αυτά που μαζεύονται στη σύγχρονη παραγόντα, που περιβάλλονται από φόντο της μετατροπής που έχει γίνει στην σύγχρονη γη. Οι αρχαιολογικές ανασκαφές στην Ελλάδα, η οποία έχει γίνει σε μεγάλη ποσότητα, έχουν αποδειχθεί να αποτελούν μια μεγάλη πηγή για την εργασία ανθρωπινής στρογγυλότητας.

Επίσης, η μετατροπή που έχει γίνει στην σύγχρονη γη, με την ένταση της αλλαγής στην ιατρική και την επιτροπή της για την παραγόντα, έχει αποδειχθεί να αποτελεί μια μεγάλη πηγή για την εργασία ανθρωπινής στρογγυλότητας.

▽ Δ◦Λ U ▷ C b.

ΣΙΛΤΩ · ΑΦ·Α P ΠΓΔΠΛΔ◦ ΙΓΥΜ ·  
 ΑΔΔ P ΓΔΠΛΔ◦ ΓΡΔ·ΔU P 69· ΓΔΔΔ·ΔΔVΔ·  
 ΑΡΔΗ· PC ΗΛ6ΤΥΔ·Δ· ~ VΔ6· ΗΛ6ΤΔ·  
 ΔPL◦ P ΛP·ΔΔVΔ· Δ·Δ6ΔPΔ· U<Δ· ΓΡ·  
 Δ ΔU P ΔΔΗ· 4L· P PΔU· ~ QΔT· 6 ΓΔ·  
 ΉU· PC ΗΛ6ΤΥΔ·Δ· ΓΔΔ P C66PΔVΔ·  
 P 6 ΓΔ·Γ· P P ΔPL◦ ΓΔ P 6 ΓΔ U<ΔL·  
 4L· Δ6ΔPΔ· P UΔPΔ· ΔCΔ·S PL ΔP·  
 P ΔU· P CΔLΔΔ·Δ· ΔPΔ· P 6 P U<Δ  
 L· PΓ ΔPL◦ L6 ΔUΔCΔ· ΔΔPΔ· CΔLΔΔ·  
 P 6 PΔPΔ·ΔLΔ· ~ ΔH· QLΔ·Δ· ΔPL·  
 Τ·C· AΔ·Δ· PΓ ΔPL◦ 69·PΔ· ΗΛ6ΤΔ·  
 Γ·C· ΛP·ΔΔ·Δ· ~ LΔ· Δ·Δ· <Γ· P 6  
 V ΔΔ· Δ6· ΔΓΔ P 6 69·ΓΓ· C·C· P  
 CΔ·Δ·Δ· ΔCΔ· ΔCΔ· Δ· Δ· Δ· ΔC·  
 ΔΔ·Δ· Δ· P 4L6ΤΥΔ·Δ· 69·ΓΓ·P ~ ΔΔ  
 ΔΔΓΔΔ·PΔ6·ΔΔ· Δ6· ΓΔ P 6 69·ΓΓ·  
 PΔΔ· ΓΔΔ·Δ· ΓΔ PΔΔC6· P UΔ<Δ· ~  
 Δ·Δ· P 6 ΔC· ~ LΔ· Δ6ΔPΔ·ΔΔPΔ·  
 Τ·C· Δ·Δ·ΔCΔ·Δ· Δ· Δ· P 69·  
 PΔΔC6· L6 QLΔ·Δ· P 69· ΔPΔC6·



15 - ΔΛΟΣ ΔΙΔΥΜΟΣ 1909 -

Συλλογα

Δ. ΟC ΓΕΩΡΓΙΟΥ Δ. ΔΡΕΣ ΔΙΔΥΜΟΥ 1909

ΔL ΔΗΜΟΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ Δ. Δ. ΔΗΜΟΤΟΥ Δ. Δ.

Ρ. Δ. ΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΔΗΜΟΤΟΥ ΛΥΡΑΣ Ρ. Δ. Δ. Δ.

Ρ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

CV. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

20 948 - 751 PΔ-ΔPCL = 751 □  
MPA/ΔΛυρδή. ACCD. Δ<70 751 □ V6.  
CLUP/Δ·Δ6L7·0 PP □ VΔCΔ VΔ<ΔΔΔ.  
ΔΔP-ΔPΔ-ΔCD. PP □ ΔNC/ΔΔΔx Δ<ΔΔ.  
VΔPP ΔΔΔΔ0 ΔU-6σΔ1 ΓΓΓΔ0 ΔΔΔΔ  
UC<Δ0 <ΔPΔ<ΔΔ. jf-6Δ·90 ACCD. □  
76-ΔΔ6Δ·7Δ· Δ<70 ΔC-Δ. ΔΔΔΔΔ.  
ΔΔ6ΔΔ ΔΔ <Δ6·ΔΔP·9Δ. □ ΔPΔΔΔ.  
L6 ΔΔ·ΔΔ0 <ΔPP6Δ 46·P0 ΔΔΔ- ΔΔ70.  
ΔΔ ΔΔCΔ. ΔΔΔΔΔ <ΔPP6Δ <ΔUΔΔ  
<ΔPΔ·0 ΔΔ ΔΔCΔ. ΔΔ. Δ<Δ0 ΔΔΔΔ  
<ΔPΔ·ΔΔCΔ. ΔΔP6·ΔΔΔΔ0 ΔΔ·ΔΔ6ΔΔ  
σΓΔ·ΔΔ·ΔΔ. ΔΔ0 ~ΔΔΔ 6 ΔΔ ΔΔΔΔ1 □  
ΓΔΔΔΔ. □ ΔΔΔΔ·ΔΔ- ΔΔΔΔ. □ PALPΔΔ  
ΔΔΔΔ0 ΔΔ ΔΔ □ PALPΔΔ. PCΔΔ·ΔΔΔΔ  
ΓΔΔΔ·ΔΔ0 ΔΔΔΔ·ΔΔ. ΔΔΔΔ·ΔΔ  
ΔΔ ΔΔΔΔ. ΔΔ L6 V6. ΔΔΔΔ·PΔΔΔΔ.  
PCCGΔΔΔΔ. ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ. ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ  
ΔΔΔΔ·VΔΔΔΔ. ΔΔ PCCGΔΔΔΔ.  
ΔΔ. DC PΔ·CΔ. ΔPΔ·CΔΔ. ΔΔΔ. □  
PΔΔΔΔΔ. ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ  
PΔΔΔΔΔΔΔΔ. PΔΔ PΔΔ ΔPΔ·CΔ·Δ  
ΓΔΔΔ 6 ΔΔΔΔΔΔ. DC 46. ΔΔΔΔΔΔΔΔ  
ΔΔ · ΔΔ

PΔΔΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ·ΔΔΔΔ