





3.  $\delta \cap D \Delta \cdot \Lambda \cap$

ΔΥΝΑΤΟ. Δ ΔΛΓΣΩΡΕΩ, Γ-СΔ δ  
ΔУРСДН, ΔDC ΔР АМРД. δΛVPL, ГΩ  
δЛ-АСД. РЧЛСД. ΔГНДА. 6 РД-9. V.  
Δ-ДУД. Г-Г ΔГГ9. АДДЛР. ΔЛГСДД=  
РБ, АМРД. АД.



4° PFC-FU LNAD654

△ > Γ ~ △ △ · ∙ ∙

5: 6-6 AD 4.12c



△ 64 P P DPL.  
T Q DPL-9.0  
△ P V P<6dP.  
△ C △ G△. △ DPL △. △ C  
△ P △ P d S. △ A G△. P P DPL-9.△. P G△. △ C



סְרִירָה-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל  
...בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל-סְרִירָה

8- РРСГУЛ~@АБС

— български



אַדְבָּלָהוּ <PR1JC. ΔΑΨ ΓΛΗΔ. וְבָדָי  
אֲרָזָד. וְLLD. 25.934 σΥC פ סלען =  
לְבָוּ PRΓCCCGCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי. ΓCC :  
C GCפ אֲזָד. σ-ΓCפ סלען וְלִבְנָה  
בְּבָנָה אֲזָד. PRΓCCCGCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי.  
ΓCCCGCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי. 11.555 ΓCCC,  
אֲלֹפֶת. PRΓCCCGCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי.  
ΓCCCGCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי. σלען גCפ סלען  
אֲדָמָד. וְאַדְבָּי. 4.014 σ-ד. PRΓCCCGCפ  
ΓCפ אֲזָד. וְאַדְבָּי. σ-ד. וְאַדְבָּי.  
לְבָנָה אֲזָד. וְאַדְבָּי. 3.130 σ-ס. PRΓCCCGCפ  
אֲדָמָד. וְאַדְבָּי. σ-ד. וְאַדְבָּי.  
498 σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד.  
σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד.  
σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד.  
σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד. σ-ד.

