EIZ ANAMAPTHTON XEPAN Hxos a. Tra. LAIDMENA ALSTOY Eis à - va - waip-zn-zov xw-pav, kal Zw-n-pav, "ε -- πι - σεεύ-βην, γε-ω-σηο-ρή - - - σας ziv à - - map - zi - - - av zi Spe-Mai-vn & - DE'- pc - oa, tous étais xu-as tins à -- pre -- 181' -- - as, Kai Spa-ypà-tur è-στοί - βα - σα, πρά-ξε -ων μου τάς θη - - μω- νοί- as As; καί κα- τε- - στρω-σα, ούχ à - - 1w - - vi - zns pe - - za - voi - - of details to the second of th as. 'All' al- tw de, tor προ-ac - w- VL - OV De 1 1 d d d d d d ye-wp-yor in - wwr de - - or



29 ETITNEMEN ADEN DOI Hyos a. Ta INOMENA-AZGTOY ?Ε-πε-γνω-μεν 2-δεχ-φοί του μυ-στη-ρί--zóv yap ex zris à - map = zi - - as Tpos znv Ta-zpi- Kni-nv & - - 021αν α-να-δρα-μόν-τα "Α- -σω - τον vi -- o'r o na-va-ga-bos na-rnp, Про-ii- тат- zi - - баз à - о па- - -38 - - - - Tac, Kal Magner zus oi-KEC - as So - - 3ns, xa-pi-Ze-tal, zá yvw-pi -- owa-za, kaí wu-ozi-

EXITNEMEN ADEN 401 AZETOY Kn -- NV ZOES 2 -- VW &- TL -- TE -- $\frac{1}{\sqrt{\epsilon \hat{c}} - \epsilon \hat{c}} = \frac{1}{\epsilon \hat{c}} - \frac{1}{\sqrt{\epsilon \hat{c}}} - \frac{1}{\sqrt{\epsilon \hat{c}}} = -\frac{1}{\sqrt{\epsilon \hat{c}}} = -\frac{1}{\sqrt{\epsilon$ JEE - - EL OU-WY ZÓY WÓ-OXOY ZÓY OC--ZEU- τον, ί- να νη- μείς à - ξί-ως πο-11- ZEU - OW - NE -Ba, EN TE QU-GAV-TL φι-jar-θρώ- -- πω πα -- ερί, καί τω 2ν-80-3ω θύ -- μα - τι, τω Σω-zn - pr zw hn - xw - - w n - - www.