κα α λυ ψεν ου οα νους η στε της κι βω του γας πςο η σου Χοι τη ا چار د هم شر د د د د د آ γι α σμα τος σου της α α φθο σου μη τσος θων του της δο ξης σου ωφ θης ως βρεφος $\epsilon \nu$ $| \stackrel{\text{(II)}}{\smile} \rangle \rangle \sim | \stackrel{\text{in}}{\smile} \rangle \rangle \rangle | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{(N)}}{\smile} | \stackrel{\text{(L)}}{\smile} \rangle \rangle \rangle | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{(II)}}{\smile} \rangle \rangle \rangle | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{(II)}}{\smile} \rangle \rangle \rangle | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{(II)}}{\smile} \rangle \rangle | \stackrel{\text{3}}{\smile} | | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{3}}{\smile} | \stackrel{\text{3}}{\smile} | | \stackrel{\text{3}}{\smile} | | \stackrel{\text{3}}{\smile} | | \stackrel{\text{3}}{$ αγ κα λο φο ο σου με ε νος και ε πλη σω θη τα της σης αι νε ε πα αν $\tau \alpha$