$\grave{a}_{\varsigma} < \grave{a}^{1} \hat{a}_{\varsigma}^{2} \grave{a}_{\varsigma} - \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \pounds \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} = \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \pounds \grave{a}_{\varsigma} + \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \pounds \grave{a}_{\varsigma} = \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} + \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} + \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} + \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} + \grave{a}_{\varsigma} \hat{a}_{\varsigma} \hat{a}_$

Zom Ammara

Lyrics provided by https://damnlyrics.com/