

## 2e stam

-ω

κόβω	$\beta + \sigma = \psi$	κόψω
λείπω	$\pi + \sigma = \psi$	λείψω
διακόπτω	$\pi\tau + \sigma = \psi$	διακόψω
γράφω	$\varphi + \sigma = \psi$	γράψω
βλάπτω	$\varphi\tau + \sigma = \psi$	βλάψω
δουλεύω	$\epsilon\upsilon + \sigma = \psi$	δουλέψω
παύω	$\alpha\upsilon + \sigma = \psi$	πάψω

να κόψω

© Dàt is Grieks voor mij!

ανοίγω	$\gamma + \sigma = \xi$	ανοίξω
πλέκω	$\kappa + \sigma = \xi$	πλέξω
τρέχω	$\chi + \sigma = \xi$	τρέξω
δείχνω	$\chi\nu + \sigma = \xi$	δείξω

να ανοίξω

δένω	$\nu + \sigma = \sigma$	δέσω
νιώθω	$\theta + \sigma = \sigma$	νιώσω

να δέσω

© Dàt is Grieks voor mij!

νομίζω <sup>1</sup>	$\zeta + \sigma = \sigma$	νομίσω
---------------------	---------------------------	--------

να νομίσω

<sup>1</sup> veel uitzonderingen op " ξ " αλλάξω, φωνάξω

