

2e stam

-ω

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

va 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

va ανοίξω

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

va δέσω

© Dàt is Grieks voor mij!

νομίζω ¹	$\zeta + \sigma = \sigma$	νομίσω
	va νομίσω	

¹ veel uitzonderingen op "ξ" αλλάξω, φωνάξω

