

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ρ. 2ης ΣΥΖΥΓΙΑΣ

• Σχηματίζεται: Ε θ + Β. Κ

<i>dele-</i>	<i>habeo</i>	<i>gaudeo</i>
<i>dele-</i>	<i>habe</i>	
<i>dele-</i>	<i>habe</i>	
<i>dele-</i>	<i>habe</i>	
<i>dele-</i>	<i>habe</i>	
<i>dele-</i>	<i>habe</i>	

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ρ. 1^{ης} - 2^{ης} ΣΥΖΥΓΙΑΣ

Σχηματίζεται : Ε.θ + *ba* (προσφύμα) + Β.Κ

<i>ama-ba-m</i>	<i>renarraba</i>	<i>gaude</i>
<i>ama-ba</i>	<i>renarra</i>	<i>gaude</i>
<i>ama-ba</i>	<i>renarra</i>	<i>gaude</i>
<i>ama-</i>	<i>ren</i>	<i>gaude</i>
<i>ama-</i>	<i>ren</i>	<i>gaude</i>
<i>ama-</i>	<i>ren</i>	<i>gaude</i>

Ορ. Παρατ. ρ. sum	
<i>eram</i>	<i>aderam</i>
<i>eras</i>	<i>ader</i>
<i>erat</i>	<i>ader</i>
<i>er</i>	<i>ader</i>
<i>er</i>	<i>ader</i>
<i>er</i>	<i>ader</i>

Αντωνυμία is –ea –id [δεικτική ως επαναληπτική]					
Nom <i>is</i>	<i>ea</i>	<i>id</i>	<i>ii (ei,i)</i>	<i>eae</i>	<i>ea</i>
Gen <i>eius</i>	<i>eius</i>	<i>eius</i>	<i>eomm</i>	<i>earum</i>	<i>eorum</i>
Ddt <i>ei</i>	<i>ei</i>	<i>ei</i>	<i>eis(iis,is)</i>	<i>eis(us,is)</i>	<i>eis(iis,is)</i>
Ace <i>eum</i>	<i>eam</i>	<i>id</i>	<i>eos</i>	<i>eas</i>	<i>ea</i>
Voc —	—	--	—	—	—
Abl <i>eo</i>	<i>ea</i>	<i>eo</i>	<i>eis(iis,is)</i>	<i>eis(us,is)</i>	<i>eis(iis,is)</i>