

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ρ. 2ης ΣΥΖΥΓΙΑΣ

• Σχηματίζεται: E θ + B. K

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

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

Σχηματίζεται : E.θ + ba (προσφνμα) + B.K

| | | |
|-----------------|------------------|--------------|
| <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>etius</i> | <i>etius</i> | <i>etius</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(ns,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(ns,is)</i> | <i>eis(iis,is)</i> |