

Çàèῖ ἸἸἸ

Çàèῖ ἸἸἸ ἔστι ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἰσοκύβητος ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας.

Νῆσῆς ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας.

Ἐπιπέδου ἰσότητας ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Ἄνω ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας, ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας.

Ἐπιπέδου ἰσότητας ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Ἐπιπέδου ἰσότητας ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Çàèῖ ἸἸἸ ἔστι ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

- ἰσότητας:
- U ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - I ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - R ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Çàèῖ ἸἸἸ ἔστι ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

- ἰσότητας:
- ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - I ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - R ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - r ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Νῆσῆς ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

- ἰσότητας:
- j ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - σ ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - E ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Ἄνω ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Çàèῖ ἸἸἸ ἔστι ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Ἄνω ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

- ἰσότητας:
- U = U₀ei^{ωt} ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - I ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας
 - Z = R + jΔ ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας (ἠμείωσις),
 - R = (R₁+R₂)/2 ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας,
 - R₁ = ωL ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας (ἠμείωσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας εἰς τὴν ἀντιθέτου ἰσότητας),
 - R₂ ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας (ἠμείωσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας εἰς τὴν ἀντιθέτου ἰσότητας),
 - Δ = arctg R₂/R₁ ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας.

Ἄνω ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Ἄνω ἡ ἀπόδοσις τῆς ἀντιθέτου ἰσότητας

Όαέεά ίάίάοίάειί ίοίάοέοü, ±οί çàείί ίία γάεγáοñý èèøü ίδίνòάέøεί ίδèάεèæάίεάί äëý ίτèñáίεý çááèñèίίñòè οίεά ίò δάçίίñòè ίτò ñèñòάί, éíääà çááèñèίίñòùp ñίδίνòèάéάίεý ίò ñèèü οίεά ίάéüçý ίδάίάάδä-ü, ίδèίγοί ίάñóæääòü áίèüò-áίίάδίοp òάδäèòάδèñòèéó ίδάίάάδäääòü éíáδòèίίίñòùp ίίñèòáéáé çáδýää.

Çàείί ίία ίίæίί ίδίνòί ίáúýñίèòü ίδè ίίίùè òáίδèè Άδóää