

Γ Δημοτικού – Αγόρια

$$Y' = 0,082\chi_1 + 0,378\chi_2 + (-0,765)\chi_3 + (-0,657)\chi_4 + 0,511\chi_5 + (-0,716)\chi_6 + 6,241$$

Γ Δημοτικού – Κορίτσια

$$Y' = -0,077\chi_1 + 0,036\chi_2 + 0,626\chi_3 + (-1,019)\chi_4 + 0,084\chi_5 + (-0,452)\chi_6 + 4,511$$

Δ Δημοτικού – Αγόρια

$$Y' = 0,392\chi_1 + (-0,345)\chi_2 + 0,099\chi_3 + (-0,631)\chi_4 + (-0,023)\chi_5 + (-0,370)\chi_6 + 5,441$$

Δ Δημοτικού – Κορίτσια

$$Y' = -0,850\chi_1 + 0,707\chi_2 + (-0,575)\chi_3 + (-1,165)\chi_4 + 0,779\chi_5 + 0,583\chi_6 + 11,332$$

Ε Δημοτικού – Αγόρια

$$Y' = 0,129\chi_1 + 0,756\chi_2 + (-1,400)\chi_3 + (-1,201)\chi_4 + 0,935\chi_5 + (-0,492)\chi_6 + 8,453$$

Ε Δημοτικού – Κορίτσια

$$Y' = 0,424\chi_1 + (-0,647)\chi_2 + (-0,175)\chi_3 + (-1,052)\chi_4 + 0,092\chi_5 + (-0,176)\chi_6 + 10,106$$

ΣΤ Δημοτικού – Αγόρια

$$Y' = 0,111\chi_1 + 0,015\chi_2 + 0,169\chi_3 + (-1,101)\chi_4 + 0,062\chi_5 + (-0,532)\chi_6 + 7,701$$

ΣΤ Δημοτικού – Κορίτσια

$$Y' = -0,466\chi_1 + (-0,061)\chi_2 + 0,491\chi_3 + (-1,314)\chi_4 + 0,471\chi_5 + (-0,122)\chi_6 + 6,929$$

Α Γυμνασίου – Αγόρια

$$Y' = -0,152\chi_1 + 0,797\chi_2 + (-0,772)\chi_3 + (-1,299)\chi_4 + 1,037\chi_5 + (-0,461)\chi_6 + 5,689$$

Α Γυμνασίου – Κορίτσια

$$Y' = -0,673\chi_1 + 0,809\chi_2 + (-0,636)\chi_3 + (-1,039)\chi_4 + 0,423\chi_5 + (-0,268)\chi_6 + 9,440$$

Β' Γυμνασίου - Αγόρια

$$Y' = -0,360\chi_1 + 0,441\chi_2 + (-0,398)\chi_3 + (-0,495)\chi_4 + (-0,217)\chi_5 + (-0,012)\chi_6 + 7,953$$

Β' Γυμνασίου - Κορίτσια

$$Y' = -1,386\chi_1 + 2,879\chi_2 + 0,033\chi_3 + (-1,178)\chi_4 + (-2,637)\chi_5 + (-0,437)\chi_6 + 16,946$$

Γ' Γυμνασίου - Αγόρια

$$Y' = -0,470\chi_1 + 1,463\chi_2 + 0,001\chi_3 + (-2,464)\chi_4 + 0,445\chi_5 + 0,476\chi_6 + 10,321$$

Γ' Γυμνασίου - Κορίτσια

$$Y' = -0,409\chi_1 + 0,655\chi_2 + (-0,323)\chi_3 + (-1,294)\chi_4 + 0,485\chi_5 + (-0,442)\chi_6 + 8,950$$