

<b>Αρχικά Ονοματεπώνυμου</b>	<b>A.M.</b>	<b>Σύνολο μορίων</b>
A. Π.	38420191034	113,1
Χ-Α. Χ.	3842021036	80,1
Σ. Κ.	3842021034	107,6
Χ-Ε. Μ.	3842021049	101,5
Γ-Σ. Π.	3842021087	79,2
Ι. Σ.	3842018965	119
Σ-Κ. Μ.	3842023352	54,2
Σ-Μ. Ν.	3842023329	70
Φ. Γ.	3842022241	99,4
Η-Α. Α.	3842018936	80,5
Σ. Β.	3842022256	71,2
Ο. Ψ.	3842018950	100,7
Λ-Μ. Α.	3842022262	99,4
Α. Σ.	38420191039	82,9
Μ. Β.	3842019986	87,2
Γ. Μ.	3842021041	86,7
Α. Ν.	3842022236	80
Α. Μ.	38420191023	120,3