

Elezione dei rappresentanti degli studenti

Ripartizione dei seggi secondo il metodo d'Hondt

Il metodo d'Hondt prevede che i voti di ciascuna lista siano divisi per tante volte quanti sono i seggi da assegnare. In questo caso si divide la cifra elettorale (i voti di ciascuna lista) prima per uno, poi per due, infine per tre. A questo punto abbiamo ottenuto nove quozienti che vanno disposti in ordine decrescente. I tre quozienti più alti decidono a quali liste vadano assegnati i seggi. In questo caso vanno tutti e tre alla lista n. II Lista uovo.

Lista n. I Sweet Home Sant'Alex	Lista n. II Lista uovo	Lista n. II Playlist
Voti 40	Voti 132	Voti 29
40	<u>132</u>	29
20	<u>66</u>	14,5
13,3	<u>44</u>	9,6

QUOZIENTI

132, 66, 44, 40, 29, 20, 14.5, 13.3, 9.6.