

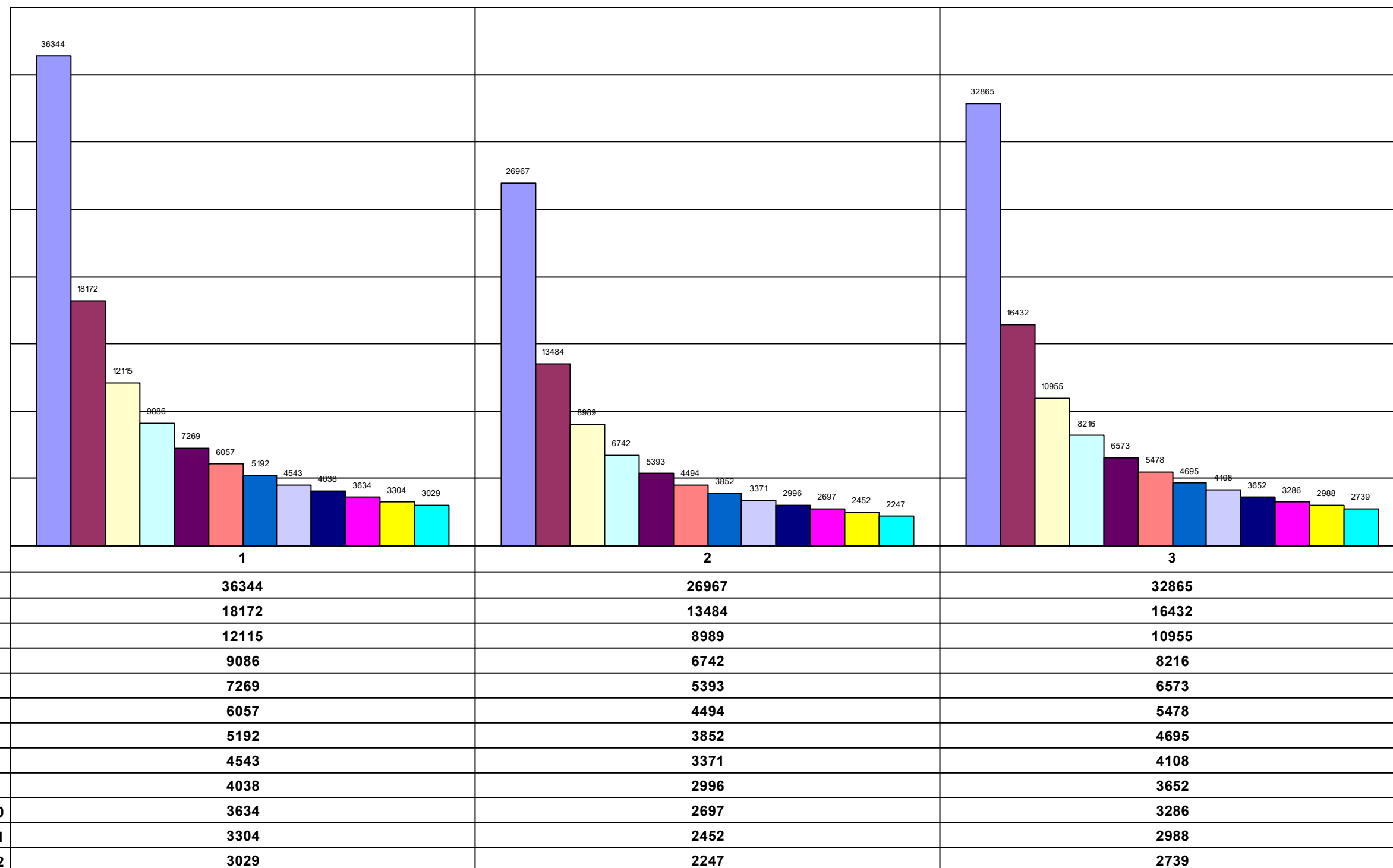
ELEZIONE DEL CONSIGLIO PROVINCIALE DI BRINDISI



17 dicembre 2023

Il metodo D'Hondt, inventato e descritto per la prima volta dallo studioso belga Victor D'Hondt nel 1878, è un metodo matematico per l'attribuzione dei seggi nei sistemi elettorali che utilizzano il metodo proporzionale. Questo sistema prevede che si divida il totale dei voti di ogni lista per 1, 2, 3, 4, 5... fino al numero di seggi da assegnare nel collegio, e che si assegnino i seggi disponibili in base ai risultati in ordine decrescente. L'applicazione del metodo D'Hondt prevede la formazione di una tabella in cui si dividano i voti ottenuti dalle diverse Liste per un numero crescente di un'unità, fino all'identificazione decrescente del numero di seggi disponibili (i numeri divisori dovranno essere quanto basta per ottenere i risultati cercati). Vengono dunque evidenziati, i numeri più alti presenti nella tabella stessa, sino al raggiungimento del numero dei seggi.

Rappresentazione riparto seggi secondo il metodo D'Hondt



Numeri più alti presenti

| CodiceLista | Voto Diviso |
|-------------|-------------|
| 1 | 36.344 |
| 3 | 32.865 |
| 2 | 26.967 |
| 1 | 18.172 |
| 3 | 16.432 |
| 2 | 13.484 |
| 1 | 12.115 |
| 3 | 10.955 |
| 1 | 9.086 |
| 2 | 8.989 |
| 3 | 8.216 |
| 1 | 7.269 |

Riepilogo Seggi per Lista

| Lista | Voti | Seggi per Lista |
|-------|--------|-----------------|
| 1 | 36.344 | 5 |
| 2 | 26.967 | 3 |
| 3 | 32.865 | 4 |

Numero Seggi: 12