

Restzetels

1. Zetels: $10 + 5 + 5 = 20 \quad \rightarrow \quad 20 > \frac{1}{2} \cdot 39$
Stemmen: $15329 + 9080 + 8751 = 33160 \quad \rightarrow \quad 33160 < \frac{1}{2} \cdot 67787$

2. Kiesdeler: $\frac{67787}{39} = 1738,128$

3. PvdA : $\frac{15329}{9} = 1703,2$

CDA : $\frac{12584}{8} = 1573,0$

GroenLinks : $\frac{5150}{3} = 1716,7$

GPV : $\frac{3399}{2} = 1699,5$

SP : $\frac{1549}{1} = 1549,0$

GroenLinks heeft het hoogste gemiddelde en krijgt dus de eerste restzetel toegewezen.

4. $\frac{15329 - x}{10} < \frac{9080 + x}{6} \quad x = \frac{1174}{16} = 73,4$

Er moeten dan 74 mensen op de VVD i.p.v. op de PvdA stemmen.