

B. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

Erste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Anzahl Sitze</u>
01	22 360 :	12 797 =	1
02	41 682 :	12 797 =	3
03	65 836 :	12 797 =	5
04	84 841 :	12 797 =	6
05	13 610 :	12 797 =	1
06	2 008 :	12 797 =	0
Total	<u>230 337</u>		<u>16</u>

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	22 360 :	2 =	11 180.000
02	41 682 :	4 =	10 420.500
03	65 836 :	6 =	10 972.667
04	84 841 :	7 =	12 120.143
05	13 610 :	2 =	6 805.000
06	2 008 :	1 =	2 008.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.