

B. Verteilung der Sitze

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

Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Zahl der Sitze</u>
01	6 898 :	4 565 =	1
02	9 512 :	4 565 =	2
03	9 974 :	4 565 =	2
04	1 744 :	4 565 =	0
05	8 389 :	4 565 =	1
Total	36 517		6

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	6 898 :	2 =	3 449.000
02	9 512 :	3 =	3 170.667
03	9 974 :	3 =	3 324.667
04	1 744 :	1 =	1 744.000
05	8 389 :	2 =	4 194.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.