

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,03,07,12 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 75 294 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**6**) = Quotient = 12 549.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 550

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,07	23 083 :	12 550 =	1
01	44 672 :	12 550 =	3
12	7 539 :	12 550 =	0
Total	75 294		4

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,07	23 083 :	2 =	11 541.500
01	44 672 :	4 =	11 168.000
12	7 539 :	1 =	7 539.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Listengruppe: 02,05,09 Anzahl Sitze = **17**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 229 549 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**18**) = Quotient = 12 752.722
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 753

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	14 439 :	12 753 =	1
05	66 433 :	12 753 =	5
09	148 677 :	12 753 =	11
Total	229 549		17

Listengruppe: 06,11,13 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 92 825 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 13 260.714
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 261

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11,13	55 678 :	13 261 =	4
06	37 147 :	13 261 =	2
Total	92 825		6

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,07 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 23 083 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 7 694.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 695

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	3 248 :	7 695 =	0
07	19 835 :	7 695 =	2
Total	23 083		2

Listengruppe: 11,13 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 55 678 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 11 135.600
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 136

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
11	47 015 :	11 136 =	4
13	8 663 :	11 136 =	0
Total	55 678		4