

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>
01,02,13,16,17,18,19,20,21	119 064 :	74 365 =	1
03,23,24,25	150 070 :	74 365 =	2
04,05,08,09,10,12,26	133 176 :	74 365 =	1
06,07,14,15	110 483 :	74 365 =	1
11	2 630 :	74 365 =	0
22	3 741 :	74 365 =	0
27	1 384 :	74 365 =	0
Total	520 548		5

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,02,13,16,17,18,19,20,21	119 064 :	2 =	59 532.000
03,23,24,25	150 070 :	3 =	50 023.333
04,05,08,09,10,12,26	133 176 :	2 =	66 588.000
06,07,14,15	110 483 :	2 =	55 241.500
11	2 630 :	1 =	2 630.000
22	3 741 :	1 =	3 741.000
27	1 384 :	1 =	1 384.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05,08,09,10,12,26", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,13,16,17,18,19,20,21 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 119 064 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 59 532.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 59 533

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,13	17 806 :	59 533 =	0
16,17,18,19,20	77 038 :	59 533 =	1
02	17 960 :	59 533 =	0
21	6 260 :	59 533 =	0
Total	119 064		1

Listengruppe: 03,23,24,25 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 150 070 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 50 023.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 50 024

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	136 183 :	50 024 =	2
23	5 207 :	50 024 =	0
24	3 425 :	50 024 =	0
25	5 255 :	50 024 =	0
Total	150 070		2

Listengruppe: 04,05,08,09,10,12,26 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 133 176 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 44 392.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 44 393

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04,05,08,09,12	104 258 :	44 393 =	2
10,26	28 918 :	44 393 =	0
Total	133 176		2

Listengruppe: 06,07,14,15 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 110 483 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 55 241.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 55 242

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06,07	106 411 :	55 242 =	1
14	2 834 :	55 242 =	0
15	1 238 :	55 242 =	0
Total	110 483		1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,13 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 17 806 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 17 806.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 807

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	13 998 :	17 807 =	0
13	3 808 :	17 807 =	0
Total	17 806		0

Listengruppe: 04,05,08,09,12 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 104 258 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 34 752.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 34 753

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	46 142 :	34 753 =	1
05	41 535 :	34 753 =	1
08	4 692 :	34 753 =	0
09	7 204 :	34 753 =	0
12	4 685 :	34 753 =	0
Total	104 258		2

Listengruppe: 06,07 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 106 411 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 53 205.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 53 206

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	68 829 :	53 206 =	1
07	37 582 :	53 206 =	0
Total	106 411		1

Listengruppe: 10,26 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmen total dieser Listengruppe = 28 918 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 28 918.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 28 919

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
10	22 502 :	28 919 =	0
26	6 416 :	28 919 =	0
Total	28 918		0

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 16,17,18,19,20 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 77 038 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**2**) = Quotient = 38 519.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 38 520

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
16	43 713 :	38 520 =	1
17	20 627 :	38 520 =	0
18	4 202 :	38 520 =	0
19	5 134 :	38 520 =	0
20	3 362 :	38 520 =	0
Total	<hr/> 77 038		<hr/> 1
