

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>Zahl der Sitze</u>
01,08	62 525 :	62 146 =	1
02,03,07,14	83 166 :	62 146 =	1
04,11	48 936 :	62 146 =	0
05,06,10,12,15,16,17	72 149 :	62 146 =	1
09,13	168 239 :	62 146 =	2
Total	435 015		5

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,08	62 525 :	2 =	31 262.500
02,03,07,14	83 166 :	2 =	41 583.000
04,11	48 936 :	1 =	48 936.000
05,06,10,12,15,16,17	72 149 :	2 =	36 074.500
09,13	168 239 :	3 =	56 079.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "09,13", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,08 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 62 525 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 31 262.500
Nächst höhere ganze Zahl = 31 263 Verteilungszahl = 31 263

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	3 673 :	31 263 =	0
08	58 852 :	31 263 =	1
Total	62 525		1

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,03,07,14 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 83 166 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 41 583.000
Nächst höhere ganze Zahl = 41 584 Verteilungszahl = 41 584

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02,14	30 609 :	41 584 =	0
03,07	52 557 :	41 584 =	1
Total	83 166		1

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 04,11 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 48 936 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 48 936.000
Nächst höhere ganze Zahl = 48 937 Verteilungszahl = 48 937

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
04	46 467 :	48 937 =	0
11	2 469 :	48 937 =	0
Total	48 936		0

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05,06,10,12,15,16,17 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 72 149 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 36 074.500
Nächst höhere ganze Zahl = 36 075 Verteilungszahl = 36 075

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06,10	15 148 :	36 075 =	0
12,16	12 747 :	36 075 =	0
15,17	22 684 :	36 075 =	0
05	21 570 :	36 075 =	0
Total	72 149		0

Zweite Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
06,10	15 148 :	1 =	15 148.000
12,16	12 747 :	1 =	12 747.000
15,17	22 684 :	1 =	22 684.000
05	21 570 :	1 =	21 570.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "15,17", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 09,13 **Zahl der Sitze = 3**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 168 239 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (4) = Quotient = 42 059.750
Nächst höhere ganze Zahl = 42 060 Verteilungszahl = 42 060

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
09	5 709 :	42 060 =	0
13	162 530 :	42 060 =	3
Total	168 239		3

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,14 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 30 609 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 30 609.000
Nächst höhere ganze Zahl = 30 610 Verteilungszahl = 30 610

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	25 714 :	30 610 =	0
14	4 895 :	30 610 =	0
Total	<u>30 609</u>		<u>0</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,07 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 52 557 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 26 278.500
Nächst höhere ganze Zahl = 26 279 Verteilungszahl = 26 279

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	48 368 :	26 279 =	1
07	4 189 :	26 279 =	0
Total	52 557		1

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,10 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 15 148 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 15 148.000
Nächst höhere ganze Zahl = 15 149 Verteilungszahl = 15 149

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
06	13 776 :	15 149 =	0
10	1 372 :	15 149 =	0
Total	15 148		0

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 12,16 **Zahl der Sitze = 0**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 12 747 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (1) = Quotient = 12 747.000
Nächst höhere ganze Zahl = 12 748 Verteilungszahl = 12 748

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
12	9 436 :	12 748 =	0
16	3 311 :	12 748 =	0
Total	<u>12 747</u>		<u>0</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 15,17 **Zahl der Sitze = 1**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmzahl der Listengruppe = 22 684 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (2) = Quotient = 11 342.000
Nächst höhere ganze Zahl = 11 343 Verteilungszahl = 11 343

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
15	20 297 :	11 343 =	1
17	2 387 :	11 343 =	0
Total	22 684		1