

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>
01,07,11,13,14	82 767 :	65 216 =	1
02,08,12,15,16	197 645 :	65 216 =	3
03,04,05,06,09,10,17,18,19,21,22	175 349 :	65 216 =	2
20	745 :	65 216 =	0
Total	<u>456 506</u>		<u>6</u>

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,07,11,13,14 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 82 767 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 41 383.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 41 384

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,11	57 945 :	41 384 =	1
07,13,14	24 822 :	41 384 =	0
Total	82 767		1

Listengruppe: 02,08,12,15,16 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 197 645 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 49 411.250
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 49 412

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02,12,15	15 656 :	49 412 =	0
08,16	181 989 :	49 412 =	3
Total	197 645		3

Listengruppe: 03,04,05,06,09,10,17,18,19,21,22 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 175 349 : Anzahl erworbene Sitze +1 (3) = Quotient = 58 449.667
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 58 450

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,21	17 169 :	58 450 =	0
04,10	59 934 :	58 450 =	1
06,17,18	59 380 :	58 450 =	1
09,19,22	28 155 :	58 450 =	0
05	10 711 :	58 450 =	0
Total	175 349		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 01,11 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 57 945 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 28 972.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 28 973

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	54 769 :	28 973 =	1
11	3 176 :	28 973 =	0
Total	57 945		1

Listengruppe: 02,12,15 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 15 656 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 15 656.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 15 657

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	5 635 :	15 657 =	0
12	8 873 :	15 657 =	0
15	1 148 :	15 657 =	0
Total	15 656		0

Listengruppe: 03,21 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 17 169 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 17 169.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 17 170

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	15 817 :	17 170 =	0
21	1 352 :	17 170 =	0
Total	17 169		0

Listengruppe: 04,10 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 59 934 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 29 967.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 29 968

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	4 440 :	29 968 =	0
10	55 494 :	29 968 =	1
Total	59 934		1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 06,17,18 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 59 380 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 29 690.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 29 691

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	55 331 :	29 691 =	1
17	2 240 :	29 691 =	0
18	1 809 :	29 691 =	0
Total	59 380		1

Listengruppe: 07,13,14 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 24 822 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 24 822.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 24 823

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	6 902 :	24 823 =	0
13	14 979 :	24 823 =	0
14	2 941 :	24 823 =	0
Total	24 822		0

Listengruppe: 08,16 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 181 989 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 45 497.250
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 45 498

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	8 161 :	45 498 =	0
16	173 828 :	45 498 =	3
Total	181 989		3

Listengruppe: 09,19,22 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 28 155 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 28 155.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 28 156

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
09	23 904 :	28 156 =	0
19	2 404 :	28 156 =	0
22	1 847 :	28 156 =	0
Total	28 155		0