Verteilung nach Hare-Niemeyer bei 3 Sitzen - Verteilung der Sitze gem. § 71 NKomVG

Beispiel 3

		Schritt 1 (§ 71 Abs. 2 Satz 2 NKomVG)	Schritt 2 (§ 71 Abs. 2 Satz 3 NKomVG)
Gruppe: SPD/G/WGS			+ 1
19 x 3 : 31 =	1,83	1	= 2
Gruppe CDU/FDP			
12 x 3 : 31 =	1,16	1	+ 0 = 1
Summe			3

Beispiel 4

		Schritt 1 (§ 71 Abs. 2 Satz 2 NKomVG)	Schritt 2 (§ 71 Abs. 2 Satz 3 NKomVG)
Gruppe: SPD/G		•	
17 x 3 : 31 =	1,64	1	+ 1 = 2
Gruppe CDU/FDP			
12 x 3 : 31 =	1,16	1	+ 0 = 1
WGS			
2 x 3 : 31 =	0,19	0	+ 0 = 0
Summe			3