Verteilung nach Hare-Niemeyer bei 5 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			. 0
19 x 5 : 31 =	3,06	3	+ 0 = 3
Gruppe CDU/FDP			
12 x 5 : 31 =	1,93	1	+ 1 = 2
Summe			5

Beispiel 4

		Schritt 1 (§ 71 Abs. 2 Satz 2 NKomVG)	Schritt 2 (§ 71 Abs. 2 Satz 3 NKomVG)
Gruppe: SPD/G/			
17 x 5 : 31 =	2,74	2	+1 = 3
Gruppe CDU/FDP			
12 x 5 : 31 =	1,93	1	+ 1 = 2
WGS			
2 x 5 : 31 =	0,32	0	+ 0 = 0
Summe			5