

Tabela 3. Hipotetyczny podział 20 mandatów w okręgu 19 w wyborach parlamentarnych 2015 wg metody Hare-Niemeyera (metoda największych reszt)

Dzielnik wyborczy = 1076664 oddane głosy : 20 mandatów

DW = 53833,2

Lp.	Wyliczenie liczby mandatów	bez	z	ξ	podst.	wg. reszt	wg. reszt	ξ
		progu	progiem					
		podst.	wg. reszt					
1	PiS 327 341: 53833,2 = 6,081	6	-	6	6	1	-	7
2	PO 301 672: 53833,2 = 5,604	5	1	6	5	1	1	7
3	RAZEM 60 663:5 3833,2 = 1,127	1	-	1	-	-	-	-
4	KORWI N 67 700:5 3833,2 = 1,257	1	-	1	-	-	-	-
5	PSL 7 882:53 833,2 = 0,146	-	-	-	-	-	-	-
6	ZJ. LEWIC A 93 666: 53833,2 = 1,740	1	1	2	-	-	-	-
7	KUKIZ 15 84 937: 53833,2 = 1,578	1	-	1	1	1	-	2
8	NOWO CZ. 146 629: 53833,2 = 2,724	2	1	3	2	1	1	4
9	RS RP 2 760:53 833,2 =	-	-	-	-	-	-	-

	0,005								
10	OB.DO PAR. 1 964: 53833,2 = 0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem				17	3	20	14	4	2

Źródło: wyliczenia własne na bazie danych Państwowej Komisji Wyborczej dla okręgu 19
<parlament 2015.pkw.gov.pl 349_Wyniki_Sejm/0/0/19>