

Indice di turnover del governo (ITG):

$$ITG_{1,2} = \left(\sum_{G=2}^n p / P \right) / G-1$$

Data una serie temporale di governi G_1, \dots, G_n , per ogni G della serie n a partire dal secondo governo (G_2), p e P sono rispettivamente in ITG_1 il numero di nuovi partiti nel governo e il numero totale di partiti nel governo, e in ITG_2 la percentuale di seggi parlamentari controllati dai nuovi partiti al governo e la percentuale totale di seggi parlamentari controllati dal governo.

Esemplificazione del calcolo

G_1	A, B, C, D	
G_2	A, B, C, D	$ITG = 0/4 = 0$
G_3	A, B, C, E	$ITG = 1/4 = 0,25$
G_4	F, G	$ITG = 2/2 = 1$
G_5	A, F, G	$ITG = 1/3 = 0,33$
.....	
G_n		$ITG = \left(\sum_{G=2}^n p / P \right) / G-1$