

APLICACIÓ DELS MÈTODES PEL REPARTIMENT D'ESCONS

MÈTODE DE SAINTE-LAGUË amb modificació UB

EXEMPLE

Escons:	6
Cens:	4.130
Vots:	246
Vàl·lids:	243
Nuls / Blancs:	3
Abstencions:	3.884
N1:	
N2:	
Preu escó:	41,00
Mínim:	13

	Membres	Vots	N1	ordre 1	N2
CANDIDATURA 1	1	9			
CANDIDATURA 2	6	43			
CANDIDATURA 3	1	0			
CANDIDATURA 4	5	178			
CANDIDATURA 5	1	13			

APLICACIÓ DEL MÈTODE DE SAINTE-LAGUË

Els escons es reparteixen en 17 passos, a cadascun dels quals es reparteix un escó

1a part del mètode

	1	3	5	7	9
CANDIDATURA 1	9	3,000	1,800	1,286	1,000
CANDIDATURA 2	43	14,333	8,600	6,143	4,778
CANDIDATURA 3	0	0,000	0,000	0,000	0,000
CANDIDATURA 4	178	59,333	35,600	25,429	19,778
CANDIDATURA 5	13	4,333	2,600	1,857	1,444

	1	3	5	7	9
CANDIDATURA 1	14	21	27	29	32
CANDIDATURA 2	3	8	15	16	17
CANDIDATURA 3	50	50	50	50	50
CANDIDATURA 4	1	2	4	5	6
CANDIDATURA 5	10	18	23	26	28

	1a part	Q Empat	O Empat	Repartiment	Escons
CANDIDATURA 1	0	0,000	0	0	0
CANDIDATURA 2	1	0,000	0	0	1
CANDIDATURA 3	0	0,000	0	0	0
CANDIDATURA 4	5	0,000	0	0	5
CANDIDATURA 5	0	0,000	0	0	0
	6	0,000			6

2a part del mètode

Escons: 0

	Membres	Vàlid	Qüocients	Ordre	Directe
CANDIDATURA 1	1	FALSO	-	-	0
CANDIDATURA 2	5	VERDADERO	14,333	-	0
CANDIDATURA 3	1	FALSO	-	-	0
CANDIDATURA 4	0	FALSO	-	-	0
CANDIDATURA 5	1	VERDADERO	13,000	-	0
				0	0

ordre 2

RESULTAT
0
1
0
5
0

11	13	15	17	19
0,818	0,692	0,600	0,529	0,474
3,909	3,308	2,867	2,529	2,263
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16,182	13,692	11,867	10,471	9,368
1,182	1,000	0,867	0,765	0,684

11	13	15	17	19
34	36	38	39	40
19	20	22	24	25
50	50	50	50	50
7	9	11	12	13
30	32	33	35	37

O Empat	Repartiment	Escons
-	0	0
-	0	1
-	0	0
-	0	5
-	0	0
		6