

El PP y el PSOE zanján cualquier mejora en el sistema electoral:

# DESCABELLO (a la democracia) Y VUELTA AL RUEDO

Por **Raúl Pons**, escritor y geógrafo y **Vicent Boix**, escritor, autor de “El parque de las hamacas” <http://www.elparquedelashamacas.org/>

---

## INTRODUCCIÓN

Usar hoy en día conceptos como burguesía, proletariado, movimiento obrero o modelo de explotación capitalista puede ser visto, en distintos ámbitos, como una ofensa por considerarse esta terminología anticuada, pasada de moda y *carca*. Y nada más lejos de la realidad pues nos parece que, después de reflexionar someramente sobre el devenir histórico desde principios del siglo XX, nadie debería perder de vista esta jerga y mucho menos olvidarla porque, justamente, en el olvido se basa la clase dominante para que los explotados no cuestionen el orden de las cosas (como lo hacían antaño, por ejemplo, luchando en la calle). La crisis financiera, la crisis económica, la alimentaria, la energética y el recrudescimiento de la ecológica, muestran sin duda que el sistema capitalista industrialista, está tocando fondo.

Aún cuando quisiéramos abordar más profundamente la cuestión económica y social, el tema que nos ocupa se ciñe al ámbito de la política, aunque tiene ésta una trascendencia social e ideológica de gran calado que conviene analizar con detenimiento<sup>1</sup>.

Precisamente, el origen de este estudio nace en las elecciones generales de 2008, justo después de la soberbia con que el presidente del gobierno español tomó posesión de su cargo, anunciando voluntad de diálogo pero sin negociar contenidos programáticos con ninguna fuerza política y justo después de observar claras disfunciones entre el número de votos obtenidos y su representación final en el Hemiciclo de diferentes partidos políticos. Y, ahora, dos años después, encontramos la justificación de este artículo, justo después de saber que [la subcomisión del Congreso encargada de estudiar posibles modificaciones de la Ley Orgánica del Régimen Electoral General \(LOREG\)](#) ha cerrado las puertas a que se introduzcan cambios sustanciales en el sistema que mejoren la representatividad y cualifiquen, así, nuestra democracia. Nuevamente, la derecha españolista aliada con la derecha regionalista (PP+PSOE+CiU+PNV) han bloqueado una reforma necesaria que desoye, incluso, un dictamen del [Consejo de Estado](#) que propone diversas fórmulas<sup>2</sup>.

Por consiguiente, sabiendo que uno de los pilares (aunque no el único) en que se sustenta el actual modelo capitalista es el sistema electoral, que siempre favorece a las élites económicas en perjuicio de las mayorías trabajadoras, a continuación proponemos una serie de métodos más coherentes. No hace falta ser licenciado en Ciencias Políticas

---

<sup>1</sup> Los signos de que cada vez se hace más evidente y asfixiante la presión y opresión económica de la clase obrera a la que se cobra y roba por todo podrían empezar por: inseguridad laboral e inestabilidad salarial (los empresarios pueden disponer casi libremente de ese poder), privatización encubierta de la educación y la sanidad, feudalización de los transportes (gasolina, ITV, permiso de circulación, aparcamientos, revisiones y averías, autopistas, seguros, etc.), privatización del ocio (cada vez se pueden ver menos partidos de fútbol gratis), etc...

<sup>2</sup> Un análisis muy acertado lo encontraréis en [Las deficiencias democráticas de España \(I\): El sistema electoral a vista de pájaro](#)

o tener un doctorado en Política Internacional para saber que el mecanismo de elecciones español es injusto, incoherente, despótico, y, en cierta manera, antiguo y decimonónico.

Así, aunque puede parecer un poco desmesurado todo este listado de apelativos descalificativos, a la vista de los resultados que a continuación detallamos, no puede ser tildado con otros adjetivos. El análisis se basa en el método actualmente vigente de asignación de escaños (M0) y en tres simulaciones que se proponen o bien como alternativa, o bien como metodologías más adecuadas a la realidad plural que pretenden hacernos creer (M1, M2, M3). En realidad, hemos preferido no proponer fórmulas demasiado complicadas y nos ceñimos a métodos claros y sencillos que proporcionan resultados radicalmente diferentes.

### MO-SISTEMA DE REPARTO ACTUAL SEGÚN LEY D'HONT

**Método:** La asignación de escaños se efectúa en 52 circunscripciones (las 50 provincias más Ceuta y Melilla), con lo cual, según la Ley d'Hont, que tiende a favorecer a los grupos mayoritarios, las minorías quedan automáticamente descartadas. En cambio, los partidos necesitan el 5% de todos los votos del Estado para poder conseguir grupo parlamentario.

PSOE	PP	IU	CIU	PNV	UPyD	ERC	BNG	CC	NA-BAI	TOTAL
11.288.698	10.277.809	969.871	779.425	306.128	306.078	298.139	212.543	174.629	62.398	
43,87%	39,94%	3,77%	3,03%	1,19%	1,19%	1,16%	0,83%	0,68%	0,24%	
<b>169</b>	<b>154</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>350</b>

Resultados reales de las elecciones del 9 de marzo de 2008 (Fuente: Ministerio del Interior).<sup>3</sup>

### M1-SISTEMA A CIRCUNSCRIPCIÓN ÚNICA Y REPARTO SEGÚN LEY D'HONT

**Método:** Todos los votos a nivel nacional computarían en una sola circunscripción con 350 diputados a repartir. El sistema de asignación seguiría el método de la Ley d'Hont. La diferencia con el actual es evidente: no hay sesgo pues todos los votos cuentan igual y no "se pierden". Además, hemos optado por no limitar el porcentaje mínimo de votos para conseguir diputado, con lo cual todos tienen el mismo valor y todos tienen las mismas posibilidades de obtener representación.

PSOE	PP	IU	CIU	PNV	UPyD	ERC	BNG	CC	NA-BAI	TOTAL
11.288.698	10.277.809	969.871	779.425	306.128	306.078	298.139	212.543	174.629	62.398	
43,87%	39,94%	3,77%	3,03%	1,19%	1,19%	1,16%	0,83%	0,68%	0,24%	
<b>162</b>	<b>147</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>350</b>

Ejemplo real con las cifras obtenidas en las elecciones del 9 de marzo de 2008 (Fuente: Ministerio del Interior)

### M2-SISTEMA A CIRCUNSCRIPCIÓN AUTONÓMICA Y REPARTO POR LEY D'HONT

<sup>3</sup> <http://www.elecciones.mir.es/MIR/jsp/resultados/index.htm>

**Método:** Según este sistema el reparto de los 350 diputados del Congreso se realizaría por circunscripción autonómica y no por circunscripción provincial. Volveríamos a utilizar la metodología tradicional, según el sistema de Ley D'Hont pero como ahora el número de votos a repartir también es más elevado el sistema aparece un tanto menos injusto que el actual.

	PSOE	PP	CIU	PNV	BNG	IU	ERC	CC	UPyD	NA-BAI	T.C
<b>Andalucía</b>	33	25				3					61
<b>Aragón</b>	7	6									13
<b>Asturias</b>	4	4									8
<b>Illes Balears</b>	4	4									8
<b>Canarias</b>	6	6						3			15
<b>Cantabria</b>	2	3									5
<b>Castilla-La Mancha</b>	10	11									21
<b>Castilla y León</b>	15	17									32
<b>Catalunya</b>	23	8	10			2	4				47
<b>Extremadura</b>	6	4									10
<b>Galicia</b>	10	11			2						23
<b>Madrid</b>	15	18				1			1		35
<b>Navarra</b>	2	2								1	5
<b>País Vasco</b>	8	4		6							18
<b>Región de Murcia</b>	3	7									10
<b>La Rioja</b>	2	2									4
<b>Comunitat Valenciana</b>	15	18									33
<b>Ceuta</b>		1									1
<b>Melilla</b>		1									1
<b>ESCAÑOS/PARTIDO</b>	<b>165</b>	<b>152</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>350</b>

Ejemplo real con las cifras obtenidas en las elecciones del 9 de marzo de 2008 (Fuente: Ministerio del Interior)

### M3-SISTEMA A CIRCUNSCRIPCIÓN ÚNICA Y REPARTO PROPORCIONAL

**Método:** Todos los votos a nivel nacional se sumaran en una sola circunscripción de la que se asignarán los 350 diputados. Se suma el total nacional de los votos a los partidos, se divide por el número de diputados y se obtiene el número de votos necesarios para obtener un diputado. El reparto es proporcional al número de votos por partido.

Se divide el número total de votos válidos (25.734.863) por el número de diputados (350). El resultado es la cantidad de votos necesario para obtener un diputado, en este caso, dicho coeficiente es de 73.528,18 votos necesarios para obtener un escaño. Ahora se divide el número de votos de cada partido por dicho coeficiente (Columna B). De estas divisiones se obtiene el número de diputados por partido. Por ejemplo el PSOE obtiene 153,53 y el PP 139,78 (Columna C). La existencia de decimales imposibilita el reparto de los 350 escaños. En este caso sólo se logran asignar 331. Los 19 restantes se concederán a las partes decimales más elevadas de la división (Columna D).

Partido	Nº votos	División por Coeficiente (B)	Diputados asignados directamente (C)	Decimal restante y asignación final * (D)	Total diputados.
P.S.O.E.	11.288.698	153,53	153	<b>0,53</b>	154
P.P.	10.277.809	139,78	139	<b>0,78</b>	140
I.U.	969.871	13,19	13	<b>0,19</b>	14
CIU	779.425	10,60	10	<b>0,60</b>	11
EAJ-PNV	306.128	4,16	4	<b>0,16</b>	5
UPYD	306.078	4,16	4	<b>0,16</b>	5
ESQUERRA	298.139	4,05	4	<b>0,05</b>	4
B.N.G.	212.543	2,89	2	<b>0,89</b>	3
CC-PNC	174.629	2,37	2	<b>0,37</b>	3
CA	68.679	0,93	0	<b>0,93</b>	1
NA-BAI	62.398	0,85	0	<b>0,85</b>	1
EA	50.371	0,69	0	<b>0,69</b>	1
C'S	46.313	0,63	0	<b>0,63</b>	1
PACMA	44.795	0,61	0	<b>0,61</b>	1
VERDES	41.523	0,56	0	<b>0,56</b>	1
PAR	40.054	0,54	0	<b>0,54</b>	1
CHA	38.202	0,52	0	<b>0,52</b>	1
NC-CCN	38.024	0,52	0	<b>0,52</b>	1
LV-GV	30.840	0,42	0	<b>0,42</b>	1
ARALAR	29.989	0,41	0	0,41	1
Total Dip.			331	19	350

\* En negrita aparecen los decimales más elevados que equivale a un diputado más. Ejemplo real con las cifras obtenidas en las elecciones del 9 de marzo de 2008 (Fuente: Ministerio del Interior)

Con estos resultados en la retina podríamos apuntar las siguientes reflexiones:

### EL FALSO MITO DE LOS NACIONALISMOS. LA IGUALDAD EN TELA DE JUICIO.

Cuando se cuestiona el actual sistema electoral, se parte del mito de que los partidos nacionalistas son los más beneficiados por el mismo. Los resultados obtenidos en este estudio demuestran, paradójicamente, todo lo contrario.

Según nuestro análisis, en el caso de la circunscripción única (M1) se observa que el número total de diputados de los grupos nacionalistas se mantiene respecto al actual método. Sólo cambiaría el destino. De esta forma, CC obtiene el mismo número de escaños, ERC, CIU y BNG ganarían un diputado cada uno y el PNV restaría dos, así como Nafarroa Bai que perdería el que posee, aunque se quedaría a poco más de un 10% de los votos que tiene actualmente para mantenerlo en detrimento del PSOE.

Con este método, las dos fuerzas políticas mayoritarias que suman el 83,81% de los votos (siempre con datos reales de las elecciones de 2008), obtendrían el 88,5% de los diputados en juego, mientras que con el método actual vigente logran el 92,28% de los escaños. Izquierda Unida, con el 3,78% de votos, obtendría el 3,71% de los diputados, cuando ahora consigue solamente el 0,57%. CIU, con el 3,03% de votos, ganaría el 3,14% de diputados y ahora tiene el 2,85%. El PNV, con un 1,19% de sufragios,

conquistaría el 1,14% de diputados cuando ahora goza del 1,71%. El BNG, con el 0,83% de votos, sumaría el 0,85% de los diputados, cuando ahora tiene el 0,57%.

Igualmente, si optamos por el sistema de circunscripciones por comunidades (M2), los grupos nacionalistas no sólo mantendrían sus resultados, sino que incluso elevarían en algunos casos el número de escaños que tienen actualmente. ERC obtendría uno más, CC ganaría otro y el resto se mantendrían. Una vez más, Izquierda Unida sería la gran beneficiada con esta metodología.

Empleando este sistema, los dos partidos grandes ganan el 90,5% de los diputados. Ahora tienen un 2% más sumando únicamente el 83,81% de los votos. Izquierda Unida obtendría el 1,71 de los diputados con el 3,78% de los votos, cuando ahora dispone del 0,57% de los diputados. ERC, con el 1,16% de los votos lograría el 1,14% de los diputados y ahora tiene el 0,85%. CC obtuvo el 0,68% de los votos y con este sistema ganaría el 0,85% de los diputados cuando ahora tiene el 0,57%.

Finalmente, si utilizáramos el M3, los partidos nacionalistas no sólo no ven disminuida su representatividad sino que podrían entrar en el Hemiciclo nuevos partidos minoritarios. En realidad, este hecho debería ser objeto de estudio para no dejar sin representación a un 6% del electorado que eligió opciones más minoritarias (a través de segundas vueltas o coaliciones que representarían un porcentaje de votos mínimo u otras más adecuadas).

Con este último método los dos partidos grandes sumarían el 84% de los escaños, lo que significa una representación más justa y acorde al 83,81% de los votos que han ganado. Izquierda Unida dispondría del 4% de los curules con el 3,78% de los votos. El resto de partidos mantendrían de una forma equilibrada sus votos y representantes. Por lo tanto este método sería el que más ajustaría la representación en la cámara en relación a los votos reales obtenidos.

En general, es patente la distorsión histórica entre el porcentaje de votos de PSOE + PP y el número de escaños que obtienen. En porcentaje, el sistema actual siempre les da más escaños que lo que les correspondería por sufragios obtenidos, como se puede ver en la siguiente tabla:

<b>Año Elecciones</b>	<b>% votos de PSOE + PP</b>	<b>Escaños PSOE + PP (% del total)</b>
2008	83,81 %	323 (92,28 %)
2004	80,30 %	312 (89,14%)
2000	78,68 %	308 (88 %)
1996	76,42 %	297 (84,85 %)
1993	73,54 %	300 (85,71 %)
1989	65,59 %	282 (80,57 %)
1986	70,03 %	289 (82,57 %)
1982	74,47 %	309 (88,28 %)

Fuente: Ministerio del Interior.

Se puede observar al comparar porcentajes de votos y diputados, que el método actual es el más injusto y beneficia claramente a los dos partidos mayoritarios. Los tres métodos propuestos, sin duda alguna, reflejan más fidedignamente la voluntad popular sin exclusiones, al aproximar porcentajes de votos y escaños.

Por último, resaltar que cuando hay que poner el sistema electoral en tela de juicio, siempre los prejuicios y las fobias del nacionalismo español afloran y son los escaños nacionalistas regionales los que acaban siendo discutidos y comparados. Al parecer, nadie parece estar dispuesto a cuestionar hechos escandalosos, como que el PP gane dos diputados con 35.000 votos en Ceuta y Melilla, o el PSOE consiga otro en Soria con 24.000. Tres representantes en total, obtenidos con menos votos que el logrado por Nafarroa Bai.

## EL SISTEMA DEJA FUERA A LA IZQUIERDA ALTERNATIVA

A la vista de los diferentes resultados obtenidos, huelga decir que el actual sistema electoral, más propio de una dictadura bananera, excluye sin paliativos a Izquierda Unida, es decir, la izquierda que, someramente, propone un cambio de sistema (aunque, actualmente, están encharcados en un proceso de renovación fruto, precisamente, de unos ¡¡¡¡¡¡resultados no adecuados!!!!!!!!??????).

Así, en el primer supuesto (M1) este partido obtendría 12 diputados más de los que tiene ahora. En el segundo (M2) no llegaría a estas cifras pero mejoraría, triplicando la cantidad de diputados actuales, aunque se quedaría a menos de 500 votos (aprox.) de obtener representación en el País Valenciano y Euskadi, y a 4.000 (aprox.) en Castilla-León.

Obviamente, el mismo sistema ha castigado a esta formación aunque la disfraza de un proceso de caída libre que la izquierda sufre desde principios de este siglo. Este mito, convendría destacar, es falso y ha sido vociferado hasta la extenuación por los dos grandes partidos para expulsar literalmente del sistema a una parte de la sociedad que proponía cambios reales. Desde la famosa *pinza* hemos asistido a un linchamiento sistemático de la única fuerza capaz de equilibrar la balanza bipartidista.

Sólo unos datos evidencian cómo un método injusto puede desmotivar y desmovilizar al electorado que se rinde ante el hecho de que su voto no sirva absolutamente para nada. Nos referimos a las elecciones de 1996 cuando, con el sistema M1, IU hubiera obtenido 38 diputados que, unidos a los 138 que hubiera sumado el PSOE, podría haber supuesto un auténtico gobierno de izquierdas, similar a lo que ocurría en Alemania donde Los Verdes conseguían entrar en el gobierno.

En definitiva, los electores hubieran tenido una mayor fuerza moral para seguir votando a un partido que, verdaderamente y con los votos que tenía (2.639.774), era de gobierno.

## ¿Y EL VOTO ÚTIL?<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> “...Un estudio del diario Público denominado *Publiciscopio*, difundido en la edición del 30 de junio, muestra cómo el actual sistema electoral español provoca que los ciudadanos terminen votando a un partido diferente al que coinciden políticamente. Concretamente desvela que un 24% de quienes votaron al PSOE para frenar al PP habría apostado por Izquierda Unida. Se trata nada menos que de 558.000 electores. Se podrá pensar si han acertado o no esos votantes, pero la realidad es que el sistema se convierte en un fraude si todos esos miles de electores llegan a la conclusión de que es mejor votar a un partido diferente al que desean...” extraído de SERRANO, P. (2008): *Perlas informativas del mes de julio de 2008*” <http://www.rebellion.org/noticia.php?id=71250&titular=perlas-informativas-del-mes-de-julio-2008->

En la actualidad, votar a un partido diferente a PSOE y PP en cerca de las 45 circunscripciones existentes, es sinónimo de tirar el sufragio a la basura. Con los modelos propuestos esta situación cambiaría radicalmente. Los votos de los partidos pequeños tendrían valor en cualquiera de las circunscripciones existentes.

Por tanto, muchos electores se mantendrían fieles a sus principios ideológicos y no recurrirían al voto útil en favor de los grandes partidos. Como consecuencia, es fácilmente presumible que los partidos pequeños, con un sistema de reparto más equitativo, aumentarían sus coeficientes y, como consecuencia, sus representantes.

### ¿QUEDÓ CLARO QUIÉN GANA Y QUIÉN PIERDE EN ESTE INJUSTO Y ANTIDEMOCRÁTICO SISTEMA ELECTORAL?

En comparación con el sistema de circunscripción única -mucho más justo por cuanto todos los votos sirven y tienen el mismo valor- el actual sistema electoral infla los resultados de los dos partidos grandes en 14 diputados<sup>7</sup>. En comparación con el método de circunscripciones autonómicas, el actual les da 6 diputados más. En cualquier caso, son los partidos grandes quienes más tienen a ganar con el modelo actual. No los partidos pequeños nacionalistas, como se harta de perifonear la prensa políticamente correcta.

Para ver la injusticia del actual método y poder ver a quién beneficia, sólo hay que recordar que en 1989, el PSOE obtuvo la mayoría absoluta justa con un 39,6% de los votos<sup>5</sup>.

### DIPUTADOS NACIONALES Y DIPUTADOS REGIONALES: ¿UNA ALTERNATIVA?

En países como Nicaragua, cuando se vota, hay tres papeletas para elegir lo que en España se hace con una. Por una parte con una se vota al presidente, en la otra se opta por 20 diputados nacionales y en la tercera por 70 departamentales o regionales. Con este modelo hay una separación real y efectiva de dos poderes del estado, que en España dicho sea de paso, no existe, pues es el legislativo quién elige al jefe del ejecutivo.

Con un modelo como el nicaragüense se abre una nueva opción ante la posibilidad de diputados elegidos por circunscripción única y otros por circunscripciones autonómicas. La complejidad en determinar la cantidad de diputados para este supuesto ha imposibilitado que se realizara un cálculo estimado de reparto. Algunos partidos políticos minoritarios en España, proponen un sistema similar a este explicado.

No obstante y a los casos prácticos expuestos nos remitimos, cuantas más circunscripciones existan más se benefician los dos grandes. Los partidos minoritarios deberían luchar por una circunscripción única y la sustitución de la Ley D'Hont.

### LA PAJA EN OJO AJENO

Todo este entramado burgués y antidemocrático, se acaba de tejer en los medios de comunicación, transformados en plataformas amplificadoras de los intereses de los grandes partidos cuando repiten hasta la saciedad lo grande que es nuestra democracia.

---

<sup>5</sup> Si queréis saber más sobre resultados históricos en las elecciones españolas, podéis consultar un trabajo completísimo de Vicenç Navarro, Marta Tur y María Freixenet en [Cuestionando algunos de los análisis que se han hecho sobre las elecciones del 9 de marzo](#)

Igualmente, es frecuente también que desde ciertos sectores y foros burgueses se “recomiende” a los países del sur lo que tienen que hacer, y junto a los medios de comunicación, se critique y se machaque sin piedad lo que en otros países ocurre (léase Venezuela o Cuba).

Así pues, es paradójico y contraproducente que en un país con un sistema electoral tan putrefacto como el español, sus políticos, intelectuales, columnistas y periodistas miren *la paja en el ojo ajeno* mientras no ven la viga en el suyo. Si a esto se le suma la existencia de otra cámara de senadores y se adoba con la presencia del intocable de la Zarzuela como jefe de estado supremo, vitalicio y por la gracia de Dios, se va vislumbrando un país que presume de estar en el siglo XXI pero que en el fondo mantiene unas estructuras oxidadas y casposas más propias del siglo XIX.

Alabar el desaguisado folclórico de aquí y tener la osadía de acosar e insultar a presidentes como Hugo Chávez y Evo Morales -que no sólo han sido votados mayoritariamente, sino que además han sido revalidados en sendos referéndums únicos en el mundo- es tener muy poca vergüenza.

### LOS 400 DIPUTADOS: UNA HUÍDA HACIA DELANTE

Todo lo expuesto hasta el momento tendría que plantear un cambio radical en el sistema electoral español. No se puede presumir de democracia cuando el mismo modelo por el que se reparten los diputados surgidos de la voluntad popular, es un modelo obsoleto, injusto y dirigido a que los intereses de las grandes empresas mantengan su hegemonía a través del bipartidismo.

Sin embargo, no habrá un cambio por cuanto los dos partidos mayoritarios no tolerarán la pérdida de poder y privilegios. Ante lo escandaloso del actual sistema electoral, la única cesión que se vislumbra es aumentar el número de diputados para que los partidos pequeños reciban alguna pequeña concesión o migaja. Si no se remedia mediante la actuación de la izquierda alternativa (primero denunciando y después actuando imaginativamente)<sup>6</sup>, la injusticia se mantendrá y seguirán presumiendo de democracia mientras se pisotean los derechos de millones de ciudadanos.

### EXCLUYENDO A LA OTRA MAYORÍA.

El sistema democrático es ofertado como el más justo, cuando en definitiva no es más que la dictadura de la burguesía, fungiendo como el modelo político organizativo en el capitalismo. Las desigualdades en la sociedad que ha generado (acrecentadas sobre todo en su etapa neoliberal), el desprestigio de la clase política o las guerras, golpes de estado, operaciones de acoso y derribo, etc. en países del sur, que desde las democracias *primermundistas* se han recetado, son muestras inequívocas de la inconsistencia y las incoherencias de la democracia tal cual nos la quieren vender.

En la práctica y a la hora de las elecciones, esto significa que las abstenciones y los votos en blanco no tienen ninguna validez. El sistema que presume de libertad y de igualdad, y la clase política que se vale de él para mantenerse en el poder, son los primeros que excluyen a quienes deciden no ir a votar o lo hacen en blanco. Como si aborrecer a la *corruptocracia* que nos gobierna y no participar de este show electoral fuera algo extraño y censurable.

---

<sup>6</sup> <http://www.pascualserrano.net/noticias/izquierda-unida-y-el-burro-de-la-noria>



No ir a votar debería ser tan válido y respetable como votar a un partido determinado, pues en el fondo representa una crítica al sistema y sobre todo a la clase política. Por lo tanto, en una democracia real, deberían tenerse en cuenta aquellas opciones diferentes a las de ir a votar a una lista política. Sería muy interesante y sano para la democracia, que los porcentajes de -al menos- votos en blanco, se transformaran en asientos vacíos en el congreso de los diputados. Esta simple reforma obligaría a la clase política a trabajar más y mejor por el pueblo. De no hacerlo, el voto en blanco sería el castigo que la sociedad les impondría.

### CONCLUSIÓN GENERAL

A modo de resumen y según lo que acabamos de analizar someramente (podrían aparecer mil y un métodos y cada uno de ellos sería más justo que el actual) podríamos aventurarnos y decir, sin temor a equivocarnos, que el actual sistema electoral presenta reminiscencias arcaicas del pasado decimonónico que España debería superar si no queremos repetir la historia. Aquel régimen político de la Restauración *canovista* consagró un sistema de turnos entre dos partidos hegemónicos y excluyó a la mayoría de grupos e ideologías sociales que debían actuar al margen de la legalidad (partidos, sindicatos, movimientos obreros).

Salvando las distancias, pues las formas y el régimen de libertades han cambiado y han mejorado, la actual *democracia* conserva en su instancia metafísica algunas bases demasiado anticuadas. Ciertamente, ahora los medios tienen muchísima más influencia pero, ahora y entonces, la mentira, la manipulación y el *pucherazo* están a la orden del día. Ahora no se manipulan papeletas o se falsean resultados (¿?) pero la maquinaria mediática *alienadora* de los grandes lobbies trabaja al servicio de los intereses de clase determinando el resultado y la línea electoral a seguir durante años.

En realidad, las altas burguesías del estado español han tomado las riendas y no las abandonarán fácilmente. Sería necesario que esas élites dominantes (ocultas detrás de los dos grandes partidos liberales) perdieran su hegemonía pero cada vez están más fuertemente consolidadas y, cada día, empujan a la periferia a las minorías (que juntas consiguen casi 5 millones de votos).

En fin, las diferencias entre el estado de la Restauración y el actual son muchas pero en el fondo seguimos teniendo un **sistema injusto** por cuanto excluye opciones políticas e ideológicas bastante extendidas; **incoherente**, porque las grandes burguesías dominantes se sirven de las clases medias y proletarias para perpetuar su dominio y hacer ver que practican políticas progresistas; **despótico**, porque la hegemonía social siguen teniéndola los mismos.

ANEXOS

**M1 - SISTEMA A CIRCUNSCRIPCIÓN ÚNICA Y REPARTO SEGÚN LEY D'HONT**

REPARTO DE ESCAÑOS

TOTAL

	162	147	13	11	4	4	4	3	2	0
	PSOE	PP	IU	CIU	PNV	UPyD	ERC	BNG	CC	NA-BAI
	11.288.698	10.277.809	969.871	779.425	306.128	306.078	298.139	212.543	174.629	62.398
1	11.288.698,00	10.277.809,00	969.871,00	779.425,00	306.128,00	306.078,00	298.139,00	212.543,00	174.629,00	62.398,00
2	5.644.349,00	5.138.904,50	484.935,50	389.712,50	153.064,00	153.039,00	149.069,50	106.271,50	87.314,50	31.199,00
3	3.762.899,33	3.425.936,33	323.290,33	259.808,33	102.042,67	102.026,00	99.379,67	70.847,67	58.209,67	20.799,33
4	2.822.174,50	2.569.452,25	242.467,75	194.856,25	76.532,00	76.519,50	74.534,75	53.135,75	43.657,25	15.599,50
5	2.257.739,60	2.055.561,80	193.974,20	155.885,00	61.225,60	61.215,60	59.627,80	42.508,60	34.925,80	12.479,60
6	1.881.449,67	1.712.968,17	161.645,17	129.904,17	51.021,33	51.013,00	49.689,83	35.423,83	29.104,83	10.399,67
7	1.612.671,14	1.468.258,43	138.553,00	111.346,43	43.732,57	43.725,43	42.591,29	30.363,29	24.947,00	8.914,00
8	1.411.087,25	1.284.726,13	121.233,88	97.428,13	38.266,00	38.259,75	37.267,38	26.567,88	21.828,63	7.799,75
9	1.254.299,78	1.141.978,78	107.763,44	86.602,78	34.014,22	34.008,67	33.126,56	23.615,89	19.403,22	6.933,11
10	1.128.869,80	1.027.780,90	96.987,10	77.942,50	30.612,80	30.607,80	29.813,90	21.254,30	17.462,90	6.239,80
11	1.026.245,27	934.346,27	88.170,09	70.856,82	27.829,82	27.825,27	27.103,55	19.322,09	15.875,36	5.672,55
12	940.724,83	856.484,08	80.822,58	64.952,08	25.510,67	25.506,50	24.844,92	17.711,92	14.552,42	5.199,83
13	868.361,38	790.600,69	74.605,46	59.955,77	23.548,31	23.544,46	22.933,77	16.349,46	13.433,00	4.799,85
14	806.335,57	734.129,21	69.276,50	55.673,21	21.866,29	21.862,71	21.295,64	15.181,64	12.473,50	4.457,00
15	752.579,87	685.187,27	64.658,07	51.961,67	20.408,53	20.405,20	19.875,93	14.169,53	11.641,93	4.159,87
16	705.543,63	642.363,06	60.616,94	48.714,06	19.133,00	19.129,88	18.633,69	13.283,94	10.914,31	3.899,88
17	664.041,06	604.577,00	57.051,24	45.848,53	18.007,53	18.004,59	17.537,59	12.502,53	10.272,29	3.670,47
18	627.149,89	570.989,39	53.881,72	43.301,39	17.007,11	17.004,33	16.563,28	11.807,94	9.701,61	3.466,56
19	594.142,00	540.937,32	51.045,84	41.022,37	16.112,00	16.109,37	15.691,53	11.186,47	9.191,00	3.284,11
20	564.434,90	513.890,45	48.493,55	38.971,25	15.306,40	15.303,90	14.906,95	10.627,15	8.731,45	3.119,90
21	537.557,05	489.419,48	46.184,33	37.115,48	14.577,52	14.575,14	14.197,10	10.121,10	8.315,67	2.971,33
22	513.122,64	467.173,14	44.085,05	35.428,41	13.914,91	13.912,64	13.551,77	9.661,05	7.937,68	2.836,27
23	490.812,96	446.861,26	42.168,30	33.888,04	13.309,91	13.307,74	12.962,57	9.241,00	7.592,57	2.712,96
24	470.362,42	428.242,04	40.411,29	32.476,04	12.755,33	12.753,25	12.422,46	8.855,96	7.276,21	2.599,92

350

25	451.547,92	411.112,36	38.794,84	31.177,00	12.245,12	12.243,12	11.925,56	8.501,72	6.985,16	2.495,92
26	434.180,69	395.300,35	37.302,73	29.977,88	11.774,15	11.772,23	11.466,88	8.174,73	6.716,50	2.399,92
27	418.099,93	380.659,59	35.921,15	28.867,59	11.338,07	11.336,22	11.042,19	7.871,96	6.467,74	2.311,04
28	403.167,79	367.064,61	34.638,25	27.836,61	10.933,14	10.931,36	10.647,82	7.590,82	6.236,75	2.228,50
29	389.265,45	354.407,21	33.443,83	26.876,72	10.556,14	10.554,41	10.280,66	7.329,07	6.021,69	2.151,66
30	376.289,93	342.593,63	32.329,03	25.980,83	10.204,27	10.202,60	9.937,97	7.084,77	5.820,97	2.079,93
31	364.151,55	331.542,23	31.286,16	25.142,74	9.875,10	9.873,48	9.617,39	6.856,23	5.633,19	2.012,84
32	352.771,81	321.181,53	30.308,47	24.357,03	9.566,50	9.564,94	9.316,84	6.641,97	5.457,16	1.949,94
33	342.081,76	311.448,76	29.390,03	23.618,94	9.276,61	9.275,09	9.034,52	6.440,70	5.291,79	1.890,85
34	332.020,53	302.288,50	28.525,62	22.924,26	9.003,76	9.002,29	8.768,79	6.251,26	5.136,15	1.835,24
35	322.534,23	293.651,69	27.710,60	22.269,29	8.746,51	8.745,09	8.518,26	6.072,66	4.989,40	1.782,80
36	313.574,94	285.494,69	26.940,86	21.650,69	8.503,56	8.502,17	8.281,64	5.903,97	4.850,81	1.733,28
37	305.099,95	277.778,62	26.212,73	21.065,54	8.273,73	8.272,38	8.057,81	5.744,41	4.719,70	1.686,43
38	297.071,00	270.468,66	25.522,92	20.511,18	8.056,00	8.054,68	7.845,76	5.593,24	4.595,50	1.642,05
39	289.453,79	263.533,56	24.868,49	19.985,26	7.849,44	7.848,15	7.644,59	5.449,82	4.477,67	1.599,95
40	282.217,45	256.945,23	24.246,78	19.485,63	7.653,20	7.651,95	7.453,48	5.313,58	4.365,73	1.559,95
41	275.334,10	250.678,27	23.655,39	19.010,37	7.466,54	7.465,32	7.271,68	5.183,98	4.259,24	1.521,90
42	268.778,52	244.709,74	23.092,17	18.557,74	7.288,76	7.287,57	7.098,55	5.060,55	4.157,83	1.485,67
43	262.527,86	239.018,81	22.555,14	18.126,16	7.119,26	7.118,09	6.933,47	4.942,86	4.061,14	1.451,12
44	256.561,32	233.586,57	22.042,52	17.714,20	6.957,45	6.956,32	6.775,89	4.830,52	3.968,84	1.418,14
45	250.859,96	228.395,76	21.552,69	17.320,56	6.802,84	6.801,73	6.625,31	4.723,18	3.880,64	1.386,62
46	245.406,48	223.430,63	21.084,15	16.944,02	6.654,96	6.653,87	6.481,28	4.620,50	3.796,28	1.356,48
47	240.185,06	218.676,79	20.635,55	16.583,51	6.513,36	6.512,30	6.343,38	4.522,19	3.715,51	1.327,62
48	235.181,21	214.121,02	20.205,65	16.238,02	6.377,67	6.376,63	6.211,23	4.427,98	3.638,10	1.299,96
49	230.381,59	209.751,20	19.793,29	15.906,63	6.247,51	6.246,49	6.084,47	4.337,61	3.563,86	1.273,43
50	225.773,96	205.556,18	19.397,42	15.588,50	6.122,56	6.121,56	5.962,78	4.250,86	3.492,58	1.247,96
51	221.347,02	201.525,67	19.017,08	15.282,84	6.002,51	6.001,53	5.845,86	4.167,51	3.424,10	1.223,49
52	217.090,35	197.650,17	18.651,37	14.988,94	5.887,08	5.886,12	5.733,44	4.087,37	3.358,25	1.199,96
53	212.994,30	193.920,92	18.299,45	14.706,13	5.776,00	5.775,06	5.625,26	4.010,25	3.294,89	1.177,32
54	209.049,96	190.329,80	17.960,57	14.433,80	5.669,04	5.668,11	5.521,09	3.935,98	3.233,87	1.155,52
55	205.249,05	186.869,25	17.634,02	14.171,36	5.565,96	5.565,05	5.420,71	3.864,42	3.175,07	1.134,51
56	201.583,89	183.532,30	17.319,13	13.918,30	5.466,57	5.465,68	5.323,91	3.795,41	3.118,38	1.114,25

57	198.047,33	180.312,44	17.015,28	13.674,12	5.370,67	5.369,79	5.230,51	3.728,82	3.063,67	1.094,70
58	194.632,72	177.203,60	16.721,91	13.438,36	5.278,07	5.277,21	5.140,33	3.664,53	3.010,84	1.075,83
59	191.333,86	174.200,15	16.438,49	13.210,59	5.188,61	5.187,76	5.053,20	3.602,42	2.959,81	1.057,59
60	188.144,97	171.296,82	16.164,52	12.990,42	5.102,13	5.101,30	4.968,98	3.542,38	2.910,48	1.039,97
61	185.060,62	168.488,67	15.899,52	12.777,46	5.018,49	5.017,67	4.887,52	3.484,31	2.862,77	1.022,92
62	182.075,77	165.771,11	15.643,08	12.571,37	4.937,55	4.936,74	4.808,69	3.428,11	2.816,60	1.006,42
63	179.185,68	163.139,83	15.394,78	12.371,83	4.859,17	4.858,38	4.732,37	3.373,70	2.771,89	990,44
64	176.385,91	160.590,77	15.154,23	12.178,52	4.783,25	4.782,47	4.658,42	3.320,98	2.728,58	974,97
65	173.672,28	158.120,14	14.921,09	11.991,15	4.709,66	4.708,89	4.586,75	3.269,89	2.686,60	959,97
66	171.040,88	155.724,38	14.695,02	11.809,47	4.638,30	4.637,55	4.517,26	3.220,35	2.645,89	945,42
67	168.488,03	153.400,13	14.475,69	11.633,21	4.569,07	4.568,33	4.449,84	3.172,28	2.606,40	931,31
68	166.010,26	151.144,25	14.262,81	11.462,13	4.501,88	4.501,15	4.384,40	3.125,63	2.568,07	917,62
69	163.604,32	148.953,75	14.056,10	11.296,01	4.436,64	4.435,91	4.320,86	3.080,33	2.530,86	904,32
70	161.267,11	146.825,84	13.855,30	11.134,64	4.373,26	4.372,54	4.259,13	3.036,33	2.494,70	891,40
71	158.995,75	144.757,87	13.660,15	10.977,82	4.311,66	4.310,96	4.199,14	2.993,56	2.459,56	878,85
72	156.787,47	142.747,35	13.470,43	10.825,35	4.251,78	4.251,08	4.140,82	2.951,99	2.425,40	866,64
73	154.639,70	140.791,90	13.285,90	10.677,05	4.193,53	4.192,85	4.084,10	2.911,55	2.392,18	854,77
74	152.549,97	138.889,31	13.106,36	10.532,77	4.136,86	4.136,19	4.028,91	2.872,20	2.359,85	843,22
75	150.515,97	137.037,45	12.931,61	10.392,33	4.081,71	4.081,04	3.975,19	2.833,91	2.328,39	831,97
76	148.535,50	135.234,33	12.761,46	10.255,59	4.028,00	4.027,34	3.922,88	2.796,62	2.297,75	821,03
77	146.606,47	133.478,04	12.595,73	10.122,40	3.975,69	3.975,04	3.871,94	2.760,30	2.267,91	810,36
78	144.726,90	131.766,78	12.434,24	9.992,63	3.924,72	3.924,08	3.822,29	2.724,91	2.238,83	799,97
79	142.894,91	130.098,85	12.276,85	9.866,14	3.875,04	3.874,41	3.773,91	2.690,42	2.210,49	789,85
80	141.108,73	128.472,61	12.123,39	9.742,81	3.826,60	3.825,98	3.726,74	2.656,79	2.182,86	779,98
81	139.366,64	126.886,53	11.973,72	9.622,53	3.779,36	3.778,74	3.680,73	2.623,99	2.155,91	770,35
82	137.667,05	125.339,13	11.827,70	9.505,18	3.733,27	3.732,66	3.635,84	2.591,99	2.129,62	760,95
83	136.008,41	123.829,02	11.685,19	9.390,66	3.688,29	3.687,69	3.592,04	2.560,76	2.103,96	751,78
84	134.389,26	122.354,87	11.546,08	9.278,87	3.644,38	3.643,79	3.549,27	2.530,27	2.078,92	742,83
85	132.808,21	120.915,40	11.410,25	9.169,71	3.601,51	3.600,92	3.507,52	2.500,51	2.054,46	734,09
86	131.263,93	119.509,41	11.277,57	9.063,08	3.559,63	3.559,05	3.466,73	2.471,43	2.030,57	725,56
87	129.755,15	118.135,74	11.147,94	8.958,91	3.518,71	3.518,14	3.426,89	2.443,02	2.007,23	717,22
88	128.280,66	116.793,28	11.021,26	8.857,10	3.478,73	3.478,16	3.387,94	2.415,26	1.984,42	709,07

89	126.839,30	115.481,00	10.897,43	8.757,58	3.439,64	3.439,08	3.349,88	2.388,12	1.962,12	701,10
90	125.429,98	114.197,88	10.776,34	8.660,28	3.401,42	3.400,87	3.312,66	2.361,59	1.940,32	693,31
91	124.051,63	112.942,96	10.657,92	8.565,11	3.364,04	3.363,49	3.276,25	2.335,64	1.919,00	685,69
92	122.703,24	111.715,32	10.542,08	8.472,01	3.327,48	3.326,93	3.240,64	2.310,25	1.898,14	678,24
93	121.383,85	110.514,08	10.428,72	8.380,91	3.291,70	3.291,16	3.205,80	2.285,41	1.877,73	670,95
94	120.092,53	109.338,39	10.317,78	8.291,76	3.256,68	3.256,15	3.171,69	2.261,10	1.857,76	663,81
95	118.828,40	108.187,46	10.209,17	8.204,47	3.222,40	3.221,87	3.138,31	2.237,29	1.838,20	656,82
96	117.590,60	107.060,51	10.102,82	8.119,01	3.188,83	3.188,31	3.105,61	2.213,99	1.819,05	649,98
97	116.378,33	105.956,79	9.998,67	8.035,31	3.155,96	3.155,44	3.073,60	2.191,16	1.800,30	643,28
98	115.190,80	104.875,60	9.896,64	7.953,32	3.123,76	3.123,24	3.042,23	2.168,81	1.781,93	636,71
99	114.027,25	103.816,25	9.796,68	7.872,98	3.092,20	3.091,70	3.011,51	2.146,90	1.763,93	630,28
100	112.886,98	102.778,09	9.698,71	7.794,25	3.061,28	3.060,78	2.981,39	2.125,43	1.746,29	623,98
101	111.769,29	101.760,49	9.602,68	7.717,08	3.030,97	3.030,48	2.951,87	2.104,39	1.729,00	617,80
102	110.673,51	100.762,83	9.508,54	7.641,42	3.001,25	3.000,76	2.922,93	2.083,75	1.712,05	611,75
103	109.599,01	99.784,55	9.416,22	7.567,23	2.972,12	2.971,63	2.894,55	2.063,52	1.695,43	605,81
104	108.545,17	98.825,09	9.325,68	7.494,47	2.943,54	2.943,06	2.866,72	2.043,68	1.679,13	599,98
105	107.511,41	97.883,90	9.236,87	7.423,10	2.915,50	2.915,03	2.839,42	2.024,22	1.663,13	594,27
106	106.497,15	96.960,46	9.149,73	7.353,07	2.888,00	2.887,53	2.812,63	2.005,12	1.647,44	588,66
107	105.501,85	96.054,29	9.064,21	7.284,35	2.861,01	2.860,54	2.786,35	1.986,38	1.632,05	583,16
108	104.524,98	95.164,90	8.980,29	7.216,90	2.834,52	2.834,06	2.760,55	1.967,99	1.616,94	577,76
109	103.566,04	94.291,83	8.897,90	7.150,69	2.808,51	2.808,06	2.735,22	1.949,94	1.602,10	572,46
110	102.624,53	93.434,63	8.817,01	7.085,68	2.782,98	2.782,53	2.710,35	1.932,21	1.587,54	567,25
111	101.699,98	92.592,87	8.737,58	7.021,85	2.757,91	2.757,46	2.685,94	1.914,80	1.573,23	562,14
112	100.791,95	91.766,15	8.659,56	6.959,15	2.733,29	2.732,84	2.661,96	1.897,71	1.559,19	557,13
113	99.899,98	90.954,06	8.582,93	6.897,57	2.709,10	2.708,65	2.638,40	1.880,91	1.545,39	552,19
114	99.023,67	90.156,22	8.507,64	6.837,06	2.685,33	2.684,89	2.615,25	1.864,41	1.531,83	547,35
115	98.162,59	89.372,25	8.433,66	6.777,61	2.661,98	2.661,55	2.592,51	1.848,20	1.518,51	542,59
116	97.316,36	88.601,80	8.360,96	6.719,18	2.639,03	2.638,60	2.570,16	1.832,27	1.505,42	537,91
117	96.484,60	87.844,52	8.289,50	6.661,75	2.616,48	2.616,05	2.548,20	1.816,61	1.492,56	533,32
118	95.666,93	87.100,08	8.219,25	6.605,30	2.594,31	2.593,88	2.526,60	1.801,21	1.479,91	528,80
119	94.863,01	86.368,14	8.150,18	6.549,79	2.572,50	2.572,08	2.505,37	1.786,08	1.467,47	524,35
120	94.072,48	85.648,41	8.082,26	6.495,21	2.551,07	2.550,65	2.484,49	1.771,19	1.455,24	519,98

121	93.295,02	84.940,57	8.015,46	6.441,53	2.529,98	2.529,57	2.463,96	1.756,55	1.443,21	515,69
122	92.530,31	84.244,34	7.949,76	6.388,73	2.509,25	2.508,84	2.443,76	1.742,16	1.431,39	511,46
123	91.778,03	83.559,42	7.885,13	6.336,79	2.488,85	2.488,44	2.423,89	1.727,99	1.419,75	507,30
124	91.037,89	82.885,56	7.821,54	6.285,69	2.468,77	2.468,37	2.404,35	1.714,06	1.408,30	503,21
125	90.309,58	82.222,47	7.758,97	6.235,40	2.449,02	2.448,62	2.385,11	1.700,34	1.397,03	499,18
126	89.592,84	81.569,91	7.697,39	6.185,91	2.429,59	2.429,19	2.366,18	1.686,85	1.385,94	495,22
127	88.887,39	80.927,63	7.636,78	6.137,20	2.410,46	2.410,06	2.347,55	1.673,57	1.375,03	491,32
128	88.192,95	80.295,38	7.577,12	6.089,26	2.391,63	2.391,23	2.329,21	1.660,49	1.364,29	487,48
129	87.509,29	79.672,94	7.518,38	6.042,05	2.373,09	2.372,70	2.311,16	1.647,62	1.353,71	483,71
130	86.836,14	79.060,07	7.460,55	5.995,58	2.354,83	2.354,45	2.293,38	1.634,95	1.343,30	479,98
131	86.173,27	78.456,56	7.403,60	5.949,81	2.336,85	2.336,47	2.275,87	1.622,47	1.333,05	476,32
132	85.520,44	77.862,19	7.347,51	5.904,73	2.319,15	2.318,77	2.258,63	1.610,17	1.322,95	472,71
133	84.877,43	77.276,76	7.292,26	5.860,34	2.301,71	2.301,34	2.241,65	1.598,07	1.313,00	469,16
134	84.244,01	76.700,07	7.237,84	5.816,60	2.284,54	2.284,16	2.224,92	1.586,14	1.303,20	465,66
135	83.619,99	76.131,92	7.184,23	5.773,52	2.267,61	2.267,24	2.208,44	1.574,39	1.293,55	462,21
136	83.005,13	75.572,13	7.131,40	5.731,07	2.250,94	2.250,57	2.192,20	1.562,82	1.284,04	458,81
137	82.399,26	75.020,50	7.079,35	5.689,23	2.234,51	2.234,15	2.176,20	1.551,41	1.274,66	455,46
138	81.802,16	74.476,88	7.028,05	5.648,01	2.218,32	2.217,96	2.160,43	1.540,17	1.265,43	452,16
139	81.213,65	73.941,07	6.977,49	5.607,37	2.202,36	2.202,00	2.144,88	1.529,09	1.256,32	448,91
140	80.633,56	73.412,92	6.927,65	5.567,32	2.186,63	2.186,27	2.129,56	1.518,16	1.247,35	445,70
141	80.061,69	72.892,26	6.878,52	5.527,84	2.171,12	2.170,77	2.114,46	1.507,40	1.238,50	442,54
142	79.497,87	72.378,94	6.830,08	5.488,91	2.155,83	2.155,48	2.099,57	1.496,78	1.229,78	439,42
143	78.941,94	71.872,79	6.782,31	5.450,52	2.140,76	2.140,41	2.084,89	1.486,31	1.221,18	436,35
144	78.393,74	71.373,67	6.735,22	5.412,67	2.125,89	2.125,54	2.070,41	1.475,99	1.212,70	433,32
145	77.853,09	70.881,44	6.688,77	5.375,34	2.111,23	2.110,88	2.056,13	1.465,81	1.204,34	430,33
146	77.319,85	70.395,95	6.642,95	5.338,53	2.096,77	2.096,42	2.042,05	1.455,77	1.196,09	427,38
147	76.793,86	69.917,07	6.597,76	5.302,21	2.082,50	2.082,16	2.028,16	1.445,87	1.187,95	424,48
148	76.274,99	69.444,66	6.553,18	5.266,39	2.068,43	2.068,09	2.014,45	1.436,10	1.179,93	421,61
149	75.763,07	68.978,58	6.509,20	5.231,04	2.054,55	2.054,21	2.000,93	1.426,46	1.172,01	418,78
150	75.257,99	68.518,73	6.465,81	5.196,17	2.040,85	2.040,52	1.987,59	1.416,95	1.164,19	415,99
151	74.759,59	68.064,96	6.422,99	5.161,75	2.027,34	2.027,01	1.974,43	1.407,57	1.156,48	413,23
152	74.267,75	67.617,16	6.380,73	5.127,80	2.014,00	2.013,67	1.961,44	1.398,31	1.148,88	410,51

153	73.782,34	67.175,22	6.339,03	5.094,28	2.000,84	2.000,51	1.948,62	1.389,17	1.141,37	407,83
154	73.303,23	66.739,02	6.297,86	5.061,20	1.987,84	1.987,52	1.935,97	1.380,15	1.133,95	405,18
155	72.830,31	66.308,45	6.257,23	5.028,55	1.975,02	1.974,70	1.923,48	1.371,25	1.126,64	402,57
156	72.363,45	65.883,39	6.217,12	4.996,31	1.962,36	1.962,04	1.911,15	1.362,46	1.119,42	399,99
157	71.902,54	65.463,75	6.177,52	4.964,49	1.949,86	1.949,54	1.898,97	1.353,78	1.112,29	397,44
158	71.447,46	65.049,42	6.138,42	4.933,07	1.937,52	1.937,20	1.886,96	1.345,21	1.105,25	394,92
159	70.998,10	64.640,31	6.099,82	4.902,04	1.925,33	1.925,02	1.875,09	1.336,75	1.098,30	392,44
160	70.554,36	64.236,31	6.061,69	4.871,41	1.913,30	1.912,99	1.863,37	1.328,39	1.091,43	389,99
161	70.116,14	63.837,32	6.024,04	4.841,15	1.901,42	1.901,11	1.851,80	1.320,14	1.084,65	387,57
162	69.683,32	63.443,27	5.986,86	4.811,27	1.889,68	1.889,37	1.840,36	1.311,99	1.077,96	385,17
163	69.255,82	63.054,04	5.950,13	4.781,75	1.878,09	1.877,78	1.829,07	1.303,94	1.071,34	382,81
164	68.833,52	62.669,57	5.913,85	4.752,59	1.866,63	1.866,33	1.817,92	1.295,99	1.064,81	380,48
165	68.416,35	62.289,75	5.878,01	4.723,79	1.855,32	1.855,02	1.806,90	1.288,14	1.058,36	378,17
166	68.004,20	61.914,51	5.842,60	4.695,33	1.844,14	1.843,84	1.796,02	1.280,38	1.051,98	375,89
167	67.596,99	61.543,77	5.807,61	4.667,22	1.833,10	1.832,80	1.785,26	1.272,71	1.045,68	373,64
168	67.194,63	61.177,43	5.773,04	4.639,43	1.822,19	1.821,89	1.774,64	1.265,14	1.039,46	371,42
169	66.797,03	60.815,44	5.738,88	4.611,98	1.811,41	1.811,11	1.764,14	1.257,65	1.033,31	369,22
170	66.404,11	60.457,70	5.705,12	4.584,85	1.800,75	1.800,46	1.753,76	1.250,25	1.027,23	367,05
171	66.015,78	60.104,15	5.671,76	4.558,04	1.790,22	1.789,93	1.743,50	1.242,94	1.021,22	364,90
172	65.631,97	59.754,70	5.638,78	4.531,54	1.779,81	1.779,52	1.733,37	1.235,72	1.015,28	362,78
173	65.252,59	59.409,30	5.606,19	4.505,35	1.769,53	1.769,24	1.723,35	1.228,57	1.009,42	360,68
174	64.877,57	59.067,87	5.573,97	4.479,45	1.759,36	1.759,07	1.713,44	1.221,51	1.003,61	358,61
175	64.506,85	58.730,34	5.542,12	4.453,86	1.749,30	1.749,02	1.703,65	1.214,53	997,88	356,56
176	64.140,33	58.396,64	5.510,63	4.428,55	1.739,36	1.739,08	1.693,97	1.207,63	992,21	354,53
177	63.777,95	58.066,72	5.479,50	4.403,53	1.729,54	1.729,25	1.684,40	1.200,81	986,60	352,53
178	63.419,65	57.740,50	5.448,71	4.378,79	1.719,82	1.719,54	1.674,94	1.194,06	981,06	350,55
179	63.065,35	57.417,93	5.418,27	4.354,33	1.710,21	1.709,93	1.665,58	1.187,39	975,58	348,59
180	62.714,99	57.098,94	5.388,17	4.330,14	1.700,71	1.700,43	1.656,33	1.180,79	970,16	346,66
181	62.368,50	56.783,48	5.358,40	4.306,22	1.691,31	1.691,04	1.647,18	1.174,27	964,80	344,74
182	62.025,81	56.471,48	5.328,96	4.282,55	1.682,02	1.681,75	1.638,13	1.167,82	959,50	342,85
183	61.686,87	56.162,89	5.299,84	4.259,15	1.672,83	1.672,56	1.629,17	1.161,44	954,26	340,97
184	61.351,62	55.857,66	5.271,04	4.236,01	1.663,74	1.663,47	1.620,32	1.155,13	949,07	339,12

185	61.019,99	55.555,72	5.242,55	4.213,11	1.654,75	1.654,48	1.611,56	1.148,88	943,94	337,29
186	60.691,92	55.257,04	5.214,36	4.190,46	1.645,85	1.645,58	1.602,90	1.142,70	938,87	335,47
187	60.367,37	54.961,55	5.186,48	4.168,05	1.637,05	1.636,78	1.594,33	1.136,59	933,84	333,68
188	60.046,27	54.669,20	5.158,89	4.145,88	1.628,34	1.628,07	1.585,85	1.130,55	928,88	331,90
189	59.728,56	54.379,94	5.131,59	4.123,94	1.619,72	1.619,46	1.577,46	1.124,57	923,96	330,15
190	59.414,20	54.093,73	5.104,58	4.102,24	1.611,20	1.610,94	1.569,15	1.118,65	919,10	328,41
191	59.103,13	53.810,52	5.077,86	4.080,76	1.602,76	1.602,50	1.560,94	1.112,79	914,29	326,69
192	58.795,30	53.530,26	5.051,41	4.059,51	1.594,42	1.594,16	1.552,81	1.106,99	909,53	324,99
193	58.490,66	53.252,90	5.025,24	4.038,47	1.586,16	1.585,90	1.544,76	1.101,26	904,81	323,31
194	58.189,16	52.978,40	4.999,34	4.017,65	1.577,98	1.577,72	1.536,80	1.095,58	900,15	321,64
195	57.890,76	52.706,71	4.973,70	3.997,05	1.569,89	1.569,63	1.528,92	1.089,96	895,53	319,99
196	57.595,40	52.437,80	4.948,32	3.976,66	1.561,88	1.561,62	1.521,12	1.084,40	890,96	318,36
197	57.303,04	52.171,62	4.923,20	3.956,47	1.553,95	1.553,70	1.513,40	1.078,90	886,44	316,74
198	57.013,63	51.908,13	4.898,34	3.936,49	1.546,10	1.545,85	1.505,75	1.073,45	881,96	315,14
199	56.727,13	51.647,28	4.873,72	3.916,71	1.538,33	1.538,08	1.498,19	1.068,06	877,53	313,56
200	56.443,49	51.389,05	4.849,36	3.897,13	1.530,64	1.530,39	1.490,70	1.062,72	873,15	311,99
201	56.162,68	51.133,38	4.825,23	3.877,74	1.523,02	1.522,78	1.483,28	1.057,43	868,80	310,44
202	55.884,64	50.880,24	4.801,34	3.858,54	1.515,49	1.515,24	1.475,94	1.052,19	864,50	308,90
203	55.609,35	50.629,60	4.777,69	3.839,53	1.508,02	1.507,77	1.468,67	1.047,01	860,24	307,38
204	55.336,75	50.381,42	4.754,27	3.820,71	1.500,63	1.500,38	1.461,47	1.041,88	856,02	305,87
205	55.066,82	50.135,65	4.731,08	3.802,07	1.493,31	1.493,06	1.454,34	1.036,80	851,85	304,38
206	54.799,50	49.892,28	4.708,11	3.783,62	1.486,06	1.485,82	1.447,28	1.031,76	847,71	302,90
207	54.534,77	49.651,25	4.685,37	3.765,34	1.478,88	1.478,64	1.440,29	1.026,78	843,62	301,44
208	54.272,59	49.412,54	4.662,84	3.747,24	1.471,77	1.471,53	1.433,36	1.021,84	839,56	299,99
209	54.012,91	49.176,12	4.640,53	3.729,31	1.464,73	1.464,49	1.426,50	1.016,95	835,55	298,56
210	53.755,70	48.941,95	4.618,43	3.711,55	1.457,75	1.457,51	1.419,71	1.012,11	831,57	297,13
211	53.500,94	48.710,00	4.596,55	3.693,96	1.450,84	1.450,61	1.412,98	1.007,31	827,63	295,73
212	53.248,58	48.480,23	4.574,86	3.676,53	1.444,00	1.443,76	1.406,32	1.002,56	823,72	294,33
213	52.998,58	48.252,62	4.553,38	3.659,27	1.437,22	1.436,99	1.399,71	997,85	819,85	292,95
214	52.750,93	48.027,14	4.532,11	3.642,17	1.430,50	1.430,27	1.393,17	993,19	816,02	291,58
215	52.505,57	47.803,76	4.511,03	3.625,23	1.423,85	1.423,62	1.386,69	988,57	812,23	290,22
216	52.262,49	47.582,45	4.490,14	3.608,45	1.417,26	1.417,03	1.380,27	984,00	808,47	288,88



217	52.021,65	47.363,18	4.469,45	3.591,82	1.410,73	1.410,50	1.373,91	979,46	804,74	287,55
218	51.783,02	47.145,91	4.448,95	3.575,34	1.404,26	1.404,03	1.367,61	974,97	801,05	286,23
219	51.546,57	46.930,63	4.428,63	3.559,02	1.397,84	1.397,62	1.361,37	970,52	797,39	284,92
220	51.312,26	46.717,31	4.408,50	3.542,84	1.391,49	1.391,26	1.355,18	966,10	793,77	283,63
221	51.080,08	46.505,92	4.388,56	3.526,81	1.385,19	1.384,97	1.349,05	961,73	790,18	282,34
222	50.849,99	46.296,44	4.368,79	3.510,92	1.378,95	1.378,73	1.342,97	957,40	786,62	281,07
223	50.621,96	46.088,83	4.349,20	3.495,18	1.372,77	1.372,55	1.336,95	953,11	783,09	279,81
224	50.395,97	45.883,08	4.329,78	3.479,58	1.366,64	1.366,42	1.330,98	948,85	779,59	278,56
225	50.171,99	45.679,15	4.310,54	3.464,11	1.360,57	1.360,35	1.325,06	944,64	776,13	277,32
226	49.949,99	45.477,03	4.291,46	3.448,78	1.354,55	1.354,33	1.319,20	940,46	772,69	276,10
227	49.729,95	45.276,69	4.272,56	3.433,59	1.348,58	1.348,36	1.313,39	936,31	769,29	274,88
228	49.511,83	45.078,11	4.253,82	3.418,53	1.342,67	1.342,45	1.307,63	932,21	765,92	273,68
229	49.295,62	44.881,26	4.235,24	3.403,60	1.336,80	1.336,59	1.301,92	928,14	762,57	272,48
230	49.081,30	44.686,13	4.216,83	3.388,80	1.330,99	1.330,77	1.296,26	924,10	759,26	271,30
231	48.868,82	44.492,68	4.198,58	3.374,13	1.325,23	1.325,01	1.290,65	920,10	755,97	270,12
232	48.658,18	44.300,90	4.180,48	3.359,59	1.319,52	1.319,30	1.285,08	916,13	752,71	268,96
233	48.449,35	44.110,77	4.162,54	3.345,17	1.313,85	1.313,64	1.279,57	912,20	749,48	267,80
234	48.242,30	43.922,26	4.144,75	3.330,88	1.308,24	1.308,03	1.274,10	908,30	746,28	266,66
235	48.037,01	43.735,36	4.127,11	3.316,70	1.302,67	1.302,46	1.268,68	904,44	743,10	265,52
236	47.833,47	43.550,04	4.109,62	3.302,65	1.297,15	1.296,94	1.263,30	900,61	739,95	264,40
237	47.631,64	43.366,28	4.092,28	3.288,71	1.291,68	1.291,47	1.257,97	896,81	736,83	263,28
238	47.431,50	43.184,07	4.075,09	3.274,89	1.286,25	1.286,04	1.252,68	893,04	733,74	262,18
239	47.233,05	43.003,38	4.058,04	3.261,19	1.280,87	1.280,66	1.247,44	889,30	730,67	261,08
240	47.036,24	42.824,20	4.041,13	3.247,60	1.275,53	1.275,33	1.242,25	885,60	727,62	259,99
241	46.841,07	42.646,51	4.024,36	3.234,13	1.270,24	1.270,03	1.237,09	881,92	724,60	258,91
242	46.647,51	42.470,29	4.007,73	3.220,76	1.264,99	1.264,79	1.231,98	878,28	721,61	257,84
243	46.455,55	42.295,51	3.991,24	3.207,51	1.259,79	1.259,58	1.226,91	874,66	718,64	256,78
244	46.265,16	42.122,17	3.974,88	3.194,36	1.254,62	1.254,42	1.221,88	871,08	715,69	255,73
245	46.076,32	41.950,24	3.958,66	3.181,33	1.249,50	1.249,30	1.216,89	867,52	712,77	254,69
246	45.889,02	41.779,71	3.942,57	3.168,39	1.244,42	1.244,22	1.211,95	864,00	709,87	253,65
247	45.703,23	41.610,56	3.926,60	3.155,57	1.239,38	1.239,18	1.207,04	860,50	707,00	252,62
248	45.518,94	41.442,78	3.910,77	3.142,84	1.234,39	1.234,19	1.202,17	857,03	704,15	251,60

249	45.336,14	41.276,34	3.895,06	3.130,22	1.229,43	1.229,23	1.197,35	853,59	701,32	250,59
250	45.154,79	41.111,24	3.879,48	3.117,70	1.224,51	1.224,31	1.192,56	850,17	698,52	249,59
251	44.974,89	40.947,45	3.864,03	3.105,28	1.219,63	1.219,43	1.187,80	846,78	695,73	248,60
252	44.796,42	40.784,96	3.848,69	3.092,96	1.214,79	1.214,60	1.183,09	843,42	692,97	247,61
253	44.619,36	40.623,75	3.833,48	3.080,73	1.209,99	1.209,79	1.178,42	840,09	690,23	246,63
254	44.443,69	40.463,81	3.818,39	3.068,60	1.205,23	1.205,03	1.173,78	836,78	687,52	245,66
255	44.269,40	40.305,13	3.803,42	3.056,57	1.200,50	1.200,31	1.169,17	833,50	684,82	244,70
256	44.096,48	40.147,69	3.788,56	3.044,63	1.195,81	1.195,62	1.164,61	830,25	682,14	243,74
257	43.924,89	39.991,47	3.773,82	3.032,78	1.191,16	1.190,96	1.160,07	827,02	679,49	242,79
258	43.754,64	39.836,47	3.759,19	3.021,03	1.186,54	1.186,35	1.155,58	823,81	676,86	241,85
259	43.585,71	39.682,66	3.744,68	3.009,36	1.181,96	1.181,77	1.151,12	820,63	674,24	240,92
260	43.418,07	39.530,03	3.730,27	2.997,79	1.177,42	1.177,22	1.146,69	817,47	671,65	239,99
261	43.251,72	39.378,58	3.715,98	2.986,30	1.172,90	1.172,71	1.142,30	814,34	669,08	239,07
262	43.086,63	39.228,28	3.701,80	2.974,90	1.168,43	1.168,24	1.137,94	811,23	666,52	238,16
263	42.922,81	39.079,12	3.687,72	2.963,59	1.163,98	1.163,79	1.133,61	808,15	663,99	237,25
264	42.760,22	38.931,09	3.673,75	2.952,37	1.159,58	1.159,39	1.129,31	805,09	661,47	236,36
265	42.598,86	38.784,18	3.659,89	2.941,23	1.155,20	1.155,01	1.125,05	802,05	658,98	235,46
266	42.438,71	38.638,38	3.646,13	2.930,17	1.150,86	1.150,67	1.120,82	799,03	656,50	234,58
267	42.279,77	38.493,67	3.632,48	2.919,19	1.146,55	1.146,36	1.116,63	796,04	654,04	233,70
268	42.122,01	38.350,03	3.618,92	2.908,30	1.142,27	1.142,08	1.112,46	793,07	651,60	232,83
269	41.965,42	38.207,47	3.605,47	2.897,49	1.138,02	1.137,84	1.108,32	790,12	649,18	231,96
270	41.809,99	38.065,96	3.592,11	2.886,76	1.133,81	1.133,62	1.104,22	787,20	646,77	231,10
271	41.655,71	37.925,49	3.578,86	2.876,11	1.129,62	1.129,44	1.100,14	784,29	644,39	230,25
272	41.502,57	37.786,06	3.565,70	2.865,53	1.125,47	1.125,29	1.096,10	781,41	642,02	229,40
273	41.350,54	37.647,65	3.552,64	2.855,04	1.121,35	1.121,16	1.092,08	778,55	639,67	228,56
274	41.199,63	37.510,25	3.539,68	2.844,62	1.117,26	1.117,07	1.088,10	775,70	637,33	227,73
275	41.049,81	37.373,85	3.526,80	2.834,27	1.113,19	1.113,01	1.084,14	772,88	635,01	226,90
276	40.901,08	37.238,44	3.514,03	2.824,00	1.109,16	1.108,98	1.080,21	770,08	632,71	226,08
277	40.753,42	37.104,00	3.501,34	2.813,81	1.105,16	1.104,97	1.076,31	767,30	630,43	225,26
278	40.606,83	36.970,54	3.488,74	2.803,69	1.101,18	1.101,00	1.072,44	764,54	628,16	224,45
279	40.461,28	36.838,03	3.476,24	2.793,64	1.097,23	1.097,05	1.068,60	761,80	625,91	223,65
280	40.316,78	36.706,46	3.463,83	2.783,66	1.093,31	1.093,14	1.064,78	759,08	623,68	222,85

281	40.173,30	36.575,83	3.451,50	2.773,75	1.089,42	1.089,25	1.060,99	756,38	621,46	222,06
282	40.030,84	36.446,13	3.439,26	2.763,92	1.085,56	1.085,38	1.057,23	753,70	619,25	221,27
283	39.889,39	36.317,35	3.427,11	2.754,15	1.081,72	1.081,55	1.053,49	751,04	617,06	220,49
284	39.748,94	36.189,47	3.415,04	2.744,45	1.077,92	1.077,74	1.049,79	748,39	614,89	219,71
285	39.609,47	36.062,49	3.403,06	2.734,82	1.074,13	1.073,96	1.046,10	745,76	612,73	218,94
286	39.470,97	35.936,40	3.391,16	2.725,26	1.070,38	1.070,20	1.042,44	743,16	610,59	218,17
287	39.333,44	35.811,18	3.379,34	2.715,77	1.066,65	1.066,47	1.038,81	740,57	608,46	217,41
288	39.196,87	35.686,84	3.367,61	2.706,34	1.062,94	1.062,77	1.035,20	738,00	606,35	216,66
289	39.061,24	35.563,35	3.355,96	2.696,97	1.059,27	1.059,09	1.031,62	735,44	604,25	215,91
290	38.926,54	35.440,72	3.344,38	2.687,67	1.055,61	1.055,44	1.028,07	732,91	602,17	215,17
291	38.792,78	35.318,93	3.332,89	2.678,44	1.051,99	1.051,81	1.024,53	730,39	600,10	214,43
292	38.659,92	35.197,98	3.321,48	2.669,26	1.048,38	1.048,21	1.021,02	727,89	598,04	213,69
293	38.527,98	35.077,85	3.310,14	2.660,15	1.044,81	1.044,63	1.017,54	725,40	596,00	212,96
294	38.396,93	34.958,53	3.298,88	2.651,11	1.041,25	1.041,08	1.014,08	722,94	593,98	212,24
295	38.266,77	34.840,03	3.287,70	2.642,12	1.037,72	1.037,55	1.010,64	720,48	591,96	211,52
296	38.137,49	34.722,33	3.276,59	2.633,19	1.034,22	1.034,05	1.007,23	718,05	589,96	210,80
297	38.009,08	34.605,42	3.265,56	2.624,33	1.030,73	1.030,57	1.003,84	715,63	587,98	210,09
298	37.881,54	34.489,29	3.254,60	2.615,52	1.027,28	1.027,11	1.000,47	713,23	586,00	209,39
299	37.754,84	34.373,94	3.243,72	2.606,77	1.023,84	1.023,67	997,12	710,85	584,04	208,69
300	37.628,99	34.259,36	3.232,90	2.598,08	1.020,43	1.020,26	993,80	708,48	582,10	207,99
301	37.503,98	34.145,54	3.222,16	2.589,45	1.017,04	1.016,87	990,50	706,12	580,16	207,30
302	37.379,79	34.032,48	3.211,49	2.580,88	1.013,67	1.013,50	987,22	703,78	578,24	206,62
303	37.256,43	33.920,16	3.200,89	2.572,36	1.010,32	1.010,16	983,96	701,46	576,33	205,93
304	37.133,88	33.808,58	3.190,37	2.563,90	1.007,00	1.006,84	980,72	699,15	574,44	205,26
305	37.012,12	33.697,73	3.179,90	2.555,49	1.003,70	1.003,53	977,50	696,86	572,55	204,58
306	36.891,17	33.587,61	3.169,51	2.547,14	1.000,42	1.000,25	974,31	694,58	570,68	203,92
307	36.771,00	33.478,21	3.159,19	2.538,84	997,16	997,00	971,14	692,32	568,82	203,25
308	36.651,62	33.369,51	3.148,93	2.530,60	993,92	993,76	967,98	690,07	566,98	202,59
309	36.533,00	33.261,52	3.138,74	2.522,41	990,71	990,54	964,85	687,84	565,14	201,94
310	36.415,15	33.154,22	3.128,62	2.514,27	987,51	987,35	961,74	685,62	563,32	201,28
311	36.298,06	33.047,62	3.118,56	2.506,19	984,33	984,17	958,65	683,42	561,51	200,64
312	36.181,72	32.941,70	3.108,56	2.498,16	981,18	981,02	955,57	681,23	559,71	199,99

313	36.066,13	32.836,45	3.098,63	2.490,18	978,04	977,88	952,52	679,05	557,92	199,35
314	35.951,27	32.731,88	3.088,76	2.482,25	974,93	974,77	949,49	676,89	556,14	198,72
315	35.837,14	32.627,97	3.078,96	2.474,37	971,83	971,68	946,47	674,74	554,38	198,09
316	35.723,73	32.524,71	3.069,21	2.466,53	968,76	968,60	943,48	672,60	552,62	197,46
317	35.611,03	32.422,11	3.059,53	2.458,75	965,70	965,55	940,50	670,48	550,88	196,84
318	35.499,05	32.320,15	3.049,91	2.451,02	962,67	962,51	937,54	668,37	549,15	196,22
319	35.387,77	32.218,84	3.040,35	2.443,34	959,65	959,49	934,61	666,28	547,43	195,61
320	35.277,18	32.118,15	3.030,85	2.435,70	956,65	956,49	931,68	664,20	545,72	194,99
321	35.167,28	32.018,10	3.021,40	2.428,12	953,67	953,51	928,78	662,13	544,02	194,39
322	35.058,07	31.918,66	3.012,02	2.420,57	950,71	950,55	925,90	660,07	542,33	193,78
323	34.949,53	31.819,84	3.002,70	2.413,08	947,76	947,61	923,03	658,03	540,65	193,18
324	34.841,66	31.721,63	2.993,43	2.405,63	944,84	944,69	920,18	656,00	538,98	192,59
325	34.734,46	31.624,03	2.984,22	2.398,23	941,93	941,78	917,35	653,98	537,32	191,99
326	34.627,91	31.527,02	2.975,06	2.390,87	939,04	938,89	914,54	651,97	535,67	191,40
327	34.522,01	31.430,61	2.965,97	2.383,56	936,17	936,02	911,74	649,98	534,03	190,82
328	34.416,76	31.334,78	2.956,92	2.376,30	933,32	933,16	908,96	648,00	532,41	190,24
329	34.312,15	31.239,54	2.947,94	2.369,07	930,48	930,33	906,20	646,03	530,79	189,66
330	34.208,18	31.144,88	2.939,00	2.361,89	927,66	927,51	903,45	644,07	529,18	189,08
331	34.104,83	31.050,78	2.930,12	2.354,76	924,86	924,71	900,72	642,12	527,58	188,51
332	34.002,10	30.957,26	2.921,30	2.347,67	922,07	921,92	898,01	640,19	525,99	187,95
333	33.899,99	30.864,29	2.912,53	2.340,62	919,30	919,15	895,31	638,27	524,41	187,38
334	33.798,50	30.771,88	2.903,81	2.333,61	916,55	916,40	892,63	636,36	522,84	186,82
335	33.697,61	30.680,03	2.895,14	2.326,64	913,81	913,67	889,97	634,46	521,28	186,26
336	33.597,32	30.588,72	2.886,52	2.319,72	911,10	910,95	887,32	632,57	519,73	185,71
337	33.497,62	30.497,95	2.877,96	2.312,83	908,39	908,24	884,69	630,69	518,19	185,16
338	33.398,51	30.407,72	2.869,44	2.305,99	905,70	905,56	882,07	628,83	516,65	184,61
339	33.299,99	30.318,02	2.860,98	2.299,19	903,03	902,88	879,47	626,97	515,13	184,06
340	33.202,05	30.228,85	2.852,56	2.292,43	900,38	900,23	876,88	625,13	513,61	183,52
341	33.104,69	30.140,20	2.844,20	2.285,70	897,74	897,59	874,31	623,29	512,11	182,99
342	33.007,89	30.052,07	2.835,88	2.279,02	895,11	894,96	871,75	621,47	510,61	182,45
343	32.911,66	29.964,46	2.827,61	2.272,38	892,50	892,36	869,21	619,66	509,12	181,92
344	32.815,98	29.877,35	2.819,39	2.265,77	889,91	889,76	866,68	617,86	507,64	181,39

345	32.720,86	29.790,75	2.811,22	2.259,20	887,33	887,18	864,17	616,07	506,17	180,86
346	32.626,29	29.704,65	2.803,10	2.252,67	884,76	884,62	861,67	614,29	504,71	180,34
347	32.532,27	29.619,05	2.795,02	2.246,18	882,21	882,07	859,19	612,52	503,25	179,82
348	32.438,79	29.533,93	2.786,99	2.239,73	879,68	879,53	856,72	610,76	501,81	179,30
349	32.345,84	29.449,31	2.779,00	2.233,31	877,16	877,01	854,27	609,01	500,37	178,79
350	32.253,42	29.365,17	2.771,06	2.226,93	874,65	874,51	851,83	607,27	498,94	178,28

## M2-SISTEMA A CIRCUNSCRIPCIÓN AUTONÓMICA Y REPARTO POR LEY D'HONT

EXTREMADURA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	UPyD	EXTREMUNI	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	292.453	365.752	20.606	5.366	2.346	7.117	699.480	5.840
%	41,81	52,29	2,95	0,77	0,34	1,02	99,17	
1	292.453	365.752	20.606	5.366	2.346	7.117		
2	146.226,500	182.876,000	10.303,000	2.683,000	1.173,000	3.558,500		
3	97.484,333	121.917,333	6.868,667	1.788,667	782,000	2.372,333		
4	73.113,250	91.438,000	5.151,500	1.341,500	586,500	1.779,250		
5	58.490,600	73.150,400	4.121,200	1.073,200	469,200	1.423,400		
6	48.742,167	60.958,667	3.434,333	894,333	391,000	1.186,167		
7	41.779,000	52.250,286	2.943,714	766,571	335,143	1.016,714		
8	36.556,625	45.719,000	2.575,750	670,750	293,250	889,625		
9	32.494,778	40.639,111	2.289,556	596,222	260,667	790,778		
10	29.245,300	36.575,200	2.060,600	536,600	234,600	711,700		
11	26.586,636	33.250,182	1.873,273	487,818	213,273	647,000		
12	24.371,083	30.479,333	1.717,167	447,167	195,500	593,083		
13	22.496,385	28.134,769	1.585,077	412,769	180,462	547,462		
	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	

CANARIAS							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	CC	NC-CCN	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	349.568	395.182	12.472	174.629	38.024	21.476	998.687	7.336
%	35,00	39,57	1,25	17,49	3,81	2,15	99,27	
1	349.568	395.182	12.472	174.629	38.024	21.476		
2	174.784,000	197.591,000	6.236,000	87.314,500	19.012,000	10.738,000		
3	116.522,667	131.727,333	4.157,333	58.209,667	12.674,667	7.158,667		
4	87.392,000	98.795,500	3.118,000	43.657,250	9.506,000	5.369,000		
5	69.913,600	79.036,400	2.494,400	34.925,800	7.604,800	4.295,200		
6	58.261,333	65.863,667	2.078,667	29.104,833	6.337,333	3.579,333		
7	49.938,286	56.454,571	1.781,714	24.947,000	5.432,000	3.068,000		
8	43.696,000	49.397,750	1.559,000	21.828,625	4.753,000	2.684,500		
9	38.840,889	43.909,111	1.385,778	19.403,222	4.224,889	2.386,222		
10	34.956,800	39.518,200	1.247,200	17.462,900	3.802,400	2.147,600		
11	31.778,909	35.925,636	1.133,818	15.875,364	3.456,727	1.952,364		
12	29.130,667	32.931,833	1.039,333	14.552,417	3.168,667	1.789,667		
13	26.889,846	30.398,615	959,385	13.433,000	2.924,923	1.652,000		
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	

ARAGÓN							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	PAR	CHA	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	284.068	356.050	21.816	40.054	38.202	17.670	767.480	9.620
%	37,01	46,39	2,84	5,22	4,98	2,30	98,75	
1	284.068	356.050	21.816	40.054	38.202	17.670		
2	142.034,000	178.025,000	10.908,000	20.027,000	19.101,000	8.835,000		
3	94.689,333	118.683,333	7.272,000	13.351,333	12.734,000	5.890,000		
4	71.017,000	89.012,500	5.454,000	10.013,500	9.550,500	4.417,500		
5	56.813,600	71.210,000	4.363,200	8.010,800	7.640,400	3.534,000		
6	47.344,667	59.341,667	3.636,000	6.675,667	6.367,000	2.945,000		
7	40.581,143	50.864,286	3.116,571	5.722,000	5.457,429	2.524,286		
8	35.508,500	44.506,250	2.727,000	5.006,750	4.775,250	2.208,750		
9	31.563,111	39.561,111	2.424,000	4.450,444	4.244,667	1.963,333		
10	28.406,800	35.605,000	2.181,600	4.005,400	3.820,200	1.767,000		
11	25.824,364	32.368,182	1.983,273	3.641,273	3.472,909	1.606,364		
12	23.672,333	29.670,833	1.818,000	3.337,833	3.183,500	1.472,500		
13	21.851,385	27.388,462	1.678,154	3.081,077	2.938,615	1.359,231		
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	

GALICIA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	BNG	UPyD	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	809.879	750.492	25.308	212.543	10.110	18.867	1.846.488	19.289
%	43,86	40,64	1,37	11,51	0,55	1,02	98,96	
1	809.879	750.492	25.308	212.543	10.110	18.867		
2	404.939,500	375.246,000	12.654,000	106.271,500	5.055,000	9.433,500		
3	269.959,667	250.164,000	8.436,000	70.847,667	3.370,000	6.289,000		
4	202.469,750	187.623,000	6.327,000	53.135,750	2.527,500	4.716,750		
5	161.975,800	150.098,400	5.061,600	42.508,600	2.022,000	3.773,400		
6	134.979,833	125.082,000	4.218,000	35.423,833	1.685,000	3.144,500		
7	115.697,000	107.213,143	3.615,429	30.363,286	1.444,286	2.695,286		
8	101.234,875	93.811,500	3.163,500	26.567,875	1.263,750	2.358,375		
9	89.986,556	83.388,000	2.812,000	23.615,889	1.123,333	2.096,333		
10	80.987,900	75.049,200	2.530,800	21.254,300	1.011,000	1.886,700		
11	73.625,364	68.226,545	2.300,727	19.322,091	919,091	1.715,182		
12	67.489,917	62.541,000	2.109,000	17.711,917	842,500	1.572,250		
13	62.298,385	57.730,154	1.946,769	16.349,462	777,692	1.451,308		
14	57.848,500	53.606,571	1.807,714	15.181,643	722,143	1.347,643		
15	53.991,933	50.032,800	1.687,200	14.169,533	674,000	1.257,800		
16	50.617,438	46.905,750	1.581,750	13.283,938	631,875	1.179,188		
17	47.639,941	44.146,588	1.488,706	12.502,529	594,706	1.109,824		
18	44.993,278	41.694,000	1.406,000	11.807,944	561,667	1.048,167		
19	42.625,211	39.499,579	1.332,000	11.186,474	532,105	993,000		
20	40.493,950	37.524,600	1.265,400	10.627,150	505,500	943,350		
21	38.565,667	35.737,714	1.205,143	10.121,095	481,429	898,429		
22	36.812,682	34.113,273	1.150,364	9.661,045	459,545	857,591		
23	35.212,130	32.630,087	1.100,348	9.241,000	439,565	820,304		
	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	



EUSKADI							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	PNV	EA	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	209.244	430.690	50.403	306.128	50.371	61.803	1.129.321	20.682
%	18,53	38,14	4,46	27,11	4,46	5,47	98,17	
1	209.244	430.690	50.403	306.128	50.371	61.803		
2	104.622,000	215.345,000	25.201,500	153.064,000	25.185,500	30.901,500		
3	69.748,000	143.563,333	16.801,000	102.042,667	16.790,333	20.601,000		
4	52.311,000	107.672,500	12.600,750	76.532,000	12.592,750	15.450,750		
5	41.848,800	86.138,000	10.080,600	61.225,600	10.074,200	12.360,600		
6	34.874,000	71.781,667	8.400,500	51.021,333	8.395,167	10.300,500		
7	29.892,000	61.527,143	7.200,429	43.732,571	7.195,857	8.829,000		
8	26.155,500	53.836,250	6.300,375	38.266,000	6.296,375	7.725,375		
9	23.249,333	47.854,444	5.600,333	34.014,222	5.596,778	6.867,000		
10	20.924,400	43.069,000	5.040,300	30.612,800	5.037,100	6.180,300		
11	19.022,182	39.153,636	4.582,091	27.829,818	4.579,182	5.618,455		
12	17.437,000	35.890,833	4.200,250	25.510,667	4.197,583	5.150,250		
13	16.095,692	33.130,000	3.877,154	23.548,308	3.874,692	4.754,077		
14	14.946,000	30.763,571	3.600,214	21.866,286	3.597,929	4.414,500		
15	13.949,600	28.712,667	3.360,200	20.408,533	3.358,067	4.120,200		
16	13.077,750	26.918,125	3.150,188	19.133,000	3.148,188	3.862,688		
17	12.308,471	25.334,706	2.964,882	18.007,529	2.963,000	3.635,471		
18	11.624,667	23.927,222	2.800,167	17.007,111	2.798,389	3.433,500		
	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	

CASTILLA-LEÓN							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	UPyD	UPL	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	836.228	715.263	41.964	25.504	4.509	28.598	1.672.089	20.023
%	50,01	42,78	2,51	1,53	0,27	1,71	98,80	
1	836.228	715.263	41.964	25.504	4.509	28.598		
2	418.114,000	357.631,500	20.982,000	12.752,000	2.254,500	14.299,000		
3	278.742,667	238.421,000	13.988,000	8.501,333	1.503,000	9.532,667		
4	209.057,000	178.815,750	10.491,000	6.376,000	1.127,250	7.149,500		
5	167.245,600	143.052,600	8.392,800	5.100,800	901,800	5.719,600		
6	139.371,333	119.210,500	6.994,000	4.250,667	751,500	4.766,333		
7	119.461,143	102.180,429	5.994,857	3.643,429	644,143	4.085,429		
8	104.528,500	89.407,875	5.245,500	3.188,000	563,625	3.574,750		
9	92.914,222	79.473,667	4.662,667	2.833,778	501,000	3.177,556		
10	83.622,800	71.526,300	4.196,400	2.550,400	450,900	2.859,800		
11	76.020,727	65.023,909	3.814,909	2.318,545	409,909	2.599,818		
12	69.685,667	59.605,250	3.497,000	2.125,333	375,750	2.383,167		
13	64.325,231	55.020,231	3.228,000	1.961,846	346,846	2.199,846		
14	59.730,571	51.090,214	2.997,429	1.821,714	322,071	2.042,714		
15	55.748,533	47.684,200	2.797,600	1.700,267	300,600	1.906,533		
16	52.264,250	44.703,938	2.622,750	1.594,000	281,813	1.787,375		
17	49.189,882	42.074,294	2.468,471	1.500,235	265,235	1.682,235		
18	46.457,111	39.736,833	2.331,333	1.416,889	250,500	1.588,778		
19	44.012,000	37.645,421	2.208,632	1.342,316	237,316	1.505,158		
20	41.811,400	35.763,150	2.098,200	1.275,200	225,450	1.429,900		
21	39.820,381	34.060,143	1.998,286	1.214,476	214,714	1.361,810		
22	38.010,364	32.511,955	1.907,455	1.159,273	204,955	1.299,909		
23	36.357,739	31.098,391	1.824,522	1.108,870	196,043	1.243,391		
24	34.842,833	29.802,625	1.748,500	1.062,667	187,875	1.191,583		
25	33.449,120	28.610,520	1.678,560	1.020,160	180,360	1.143,920		
26	32.162,615	27.510,115	1.614,000	980,923	173,423	1.099,923		
27	30.971,407	26.491,222	1.554,222	944,593	167,000	1.059,185		

28	29.865,286	25.545,107	1.498,714	910,857	161,036	1.021,357
29	28.835,448	24.664,241	1.447,034	879,448	155,483	986,138
30	27.874,267	23.842,100	1.398,800	850,133	150,300	953,267
31	26.975,097	23.073,000	1.353,677	822,710	145,452	922,516
32	26.132,125	22.351,969	1.311,375	797,000	140,906	893,688
21	39.820,381	34.060,143	1.998,286	1.214,476	214,714	1.361,810
	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**32**

CASTILLA-LA MANCHA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	UPyD	LVE	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	597.088	538.402	35.425	13.230	2.423	11.310	1.209.551	11.673
%	49,36	44,51	2,93	1,09	0,20	0,94	99,03	
1	597.088	538.402	35.425	13.230	2.423	11.310		
2	298.544,000	269.201,000	17.712,500	6.615,000	1.211,500	5.655,000		
3	199.029,333	179.467,333	11.808,333	4.410,000	807,667	3.770,000		
4	149.272,000	134.600,500	8.856,250	3.307,500	605,750	2.827,500		
5	119.417,600	107.680,400	7.085,000	2.646,000	484,600	2.262,000		
6	99.514,667	89.733,667	5.904,167	2.205,000	403,833	1.885,000		
7	85.298,286	76.914,571	5.060,714	1.890,000	346,143	1.615,714		
8	74.636,000	67.300,250	4.428,125	1.653,750	302,875	1.413,750		
9	66.343,111	59.822,444	3.936,111	1.470,000	269,222	1.256,667		
10	59.708,800	53.840,200	3.542,500	1.323,000	242,300	1.131,000		
11	54.280,727	48.945,636	3.220,455	1.202,727	220,273	1.028,182		
12	49.757,333	44.866,833	2.952,083	1.102,500	201,917	942,500		
13	45.929,846	41.415,538	2.725,000	1.017,692	186,385	870,000		
14	42.649,143	38.457,286	2.530,357	945,000	173,071	807,857		
15	39.805,867	35.893,467	2.361,667	882,000	161,533	754,000		
16	37.318,000	33.650,125	2.214,063	826,875	151,438	706,875		
17	35.122,824	31.670,706	2.083,824	778,235	142,529	665,294		
18	33.171,556	29.911,222	1.968,056	735,000	134,611	628,333		

19	31.425,684	28.336,947	1.864,474	696,316	127,526	595,263
20	29.854,400	26.920,100	1.771,250	661,500	121,150	565,500
21	28.432,762	25.638,190	1.686,905	630,000	115,381	538,571
	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**21**

ASTURIAS							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	UPyD	LV-GV	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	289.305	326.477	49.936	9.485	1.906	9.996	695.735	8.630
%	41,58	46,93	7,18	1,36	0,27	1,44	98,76	
1	289.305	326.477	49.936	9.485	1.906	9.996		
2	144.652,500	163.238,500	24.968,000	4.742,500	953,000	4.998,000		
3	96.435,000	108.825,667	16.645,333	3.161,667	635,333	3.332,000		
4	72.326,250	81.619,250	12.484,000	2.371,250	476,500	2.499,000		
5	57.861,000	65.295,400	9.987,200	1.897,000	381,200	1.999,200		
6	48.217,500	54.412,833	8.322,667	1.580,833	317,667	1.666,000		
7	41.329,286	46.639,571	7.133,714	1.355,000	272,286	1.428,000		
8	36.163,125	40.809,625	6.242,000	1.185,625	238,250	1.249,500		
	<b>4</b>	<b>4</b>					<b>8</b>	

ANDALUCIA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU	CA	UPyD	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	1.721.824	2.342.277	230.335	68.679	40.568	61.380	4.510.187	45.124
%	38,18	51,93	5,11	1,52	0,90	1,36	99,00	
1	1.721.824	2.342.277	230.335	68.679	40.568	61.380		
2	860.912,000	1.171.138,500	115.167,500	34.339,500	20.284,000	30.690,000		
3	573.941,333	780.759,000	76.778,333	22.893,000	13.522,667	20.460,000		
4	430.456,000	585.569,250	57.583,750	17.169,750	10.142,000	15.345,000		
5	344.364,800	468.455,400	46.067,000	13.735,800	8.113,600	12.276,000		
6	286.970,667	390.379,500	38.389,167	11.446,500	6.761,333	10.230,000		
7	245.974,857	334.611,000	32.905,000	9.811,286	5.795,429	8.768,571		
8	215.228,000	292.784,625	28.791,875	8.584,875	5.071,000	7.672,500		
9	191.313,778	260.253,000	25.592,778	7.631,000	4.507,556	6.820,000		
10	172.182,400	234.227,700	23.033,500	6.867,900	4.056,800	6.138,000		
11	156.529,455	212.934,273	20.939,545	6.243,545	3.688,000	5.580,000		
12	143.485,333	195.189,750	19.194,583	5.723,250	3.380,667	5.115,000		
13	132.448,000	180.175,154	17.718,077	5.283,000	3.120,615	4.721,538		
14	122.987,429	167.305,500	16.452,500	4.905,643	2.897,714	4.384,286		
15	114.788,267	156.151,800	15.355,667	4.578,600	2.704,533	4.092,000		
16	107.614,000	146.392,313	14.395,938	4.292,438	2.535,500	3.836,250		
17	101.283,765	137.781,000	13.549,118	4.039,941	2.386,353	3.610,588		
18	95.656,889	130.126,500	12.796,389	3.815,500	2.253,778	3.410,000		
19	90.622,316	123.277,737	12.122,895	3.614,684	2.135,158	3.230,526		
20	86.091,200	117.113,850	11.516,750	3.433,950	2.028,400	3.069,000		
21	81.991,619	111.537,000	10.968,333	3.270,429	1.931,810	2.922,857		
22	78.264,727	106.467,136	10.469,773	3.121,773	1.844,000	2.790,000		
23	74.861,913	101.838,130	10.014,565	2.986,043	1.763,826	2.668,696		
24	71.742,667	97.594,875	9.597,292	2.861,625	1.690,333	2.557,500		
25	68.872,960	93.691,080	9.213,400	2.747,160	1.622,720	2.455,200		
26	66.224,000	90.087,577	8.859,038	2.641,500	1.560,308	2.360,769		
27	63.771,259	86.751,000	8.530,926	2.543,667	1.502,519	2.273,333		

28	61.493,714	83.652,750	8.226,250	2.452,821	1.448,857	2.192,143
29	59.373,241	80.768,172	7.942,586	2.368,241	1.398,897	2.116,552
30	57.394,133	78.075,900	7.677,833	2.289,300	1.352,267	2.046,000
31	55.542,710	75.557,323	7.430,161	2.215,452	1.308,645	1.980,000
32	53.807,000	73.196,156	7.197,969	2.146,219	1.267,750	1.918,125
33	52.176,485	70.978,091	6.979,848	2.081,182	1.229,333	1.860,000
34	50.641,882	68.890,500	6.774,559	2.019,971	1.193,176	1.805,294
35	49.194,971	66.922,200	6.581,000	1.962,257	1.159,086	1.753,714
36	47.828,444	65.063,250	6.398,194	1.907,750	1.126,889	1.705,000
37	46.535,784	63.304,784	6.225,270	1.856,189	1.096,432	1.658,919
38	45.311,158	61.638,868	6.061,447	1.807,342	1.067,579	1.615,263
39	44.149,333	60.058,385	5.906,026	1.761,000	1.040,205	1.573,846
40	43.045,600	58.556,925	5.758,375	1.716,975	1.014,200	1.534,500
41	41.995,707	57.128,707	5.617,927	1.675,098	989,463	1.497,073
42	40.995,810	55.768,500	5.484,167	1.635,214	965,905	1.461,429
43	40.042,419	54.471,558	5.356,628	1.597,186	943,442	1.427,442
44	39.132,364	53.233,568	5.234,886	1.560,886	922,000	1.395,000
45	38.262,756	52.050,600	5.118,556	1.526,200	901,511	1.364,000
46	37.430,957	50.919,065	5.007,283	1.493,022	881,913	1.334,348
47	36.634,553	49.835,681	4.900,745	1.461,255	863,149	1.305,957
48	35.871,333	48.797,438	4.798,646	1.430,813	845,167	1.278,750
49	35.139,265	47.801,571	4.700,714	1.401,612	827,918	1.252,653
50	34.436,480	46.845,540	4.606,700	1.373,580	811,360	1.227,600
51	33.761,255	45.927,000	4.516,373	1.346,647	795,451	1.203,529
52	33.112,000	45.043,788	4.429,519	1.320,750	780,154	1.180,385
53	32.487,245	44.193,906	4.345,943	1.295,830	765,434	1.158,113
54	31.885,630	43.375,500	4.265,463	1.271,833	751,259	1.136,667
55	31.305,891	42.586,855	4.187,909	1.248,709	737,600	1.116,000
56	30.746,857	41.826,375	4.113,125	1.226,411	724,429	1.096,071
57	30.207,439	41.092,579	4.040,965	1.204,895	711,719	1.076,842
58	29.686,621	40.384,086	3.971,293	1.184,121	699,448	1.058,276
59	29.183,458	39.699,610	3.903,983	1.164,051	687,593	1.040,339

60	28.697,067	39.037,950	3.838,917	1.144,650	676,133	1.023,000
61	28.226,623	38.397,984	3.775,984	1.125,885	665,049	1.006,230
	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>3</b>			

**61**

CATALUNYA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSC-PSOE	IU-ICV	CIU	ERC	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	610.473	1.689.911	183.338	779.425	291.532	111.468	3.723.421	57.274
%	16,40	45,39	4,92	20,93	7,83	2,99	98,46	
1	610.473	1.689.911	183.338	779.425	291.532	111.468		
2	305.236,500	844.955,500	91.669,000	389.712,500	145.766,000	55.734,000		
3	203.491,000	563.303,667	61.112,667	259.808,333	97.177,333	37.156,000		
4	152.618,250	422.477,750	45.834,500	194.856,250	72.883,000	27.867,000		
5	122.094,600	337.982,200	36.667,600	155.885,000	58.306,400	22.293,600		
6	101.745,500	281.651,833	30.556,333	129.904,167	48.588,667	18.578,000		
7	87.210,429	241.415,857	26.191,143	111.346,429	41.647,429	15.924,000		
8	76.309,125	211.238,875	22.917,250	97.428,125	36.441,500	13.933,500		
9	67.830,333	187.767,889	20.370,889	86.602,778	32.392,444	12.385,333		
10	61.047,300	168.991,100	18.333,800	77.942,500	29.153,200	11.146,800		
11	55.497,545	153.628,273	16.667,091	70.856,818	26.502,909	10.133,455		
12	50.872,750	140.825,917	15.278,167	64.952,083	24.294,333	9.289,000		
13	46.959,462	129.993,154	14.102,923	59.955,769	22.425,538	8.574,462		
14	43.605,214	120.707,929	13.095,571	55.673,214	20.823,714	7.962,000		
15	40.698,200	112.660,733	12.222,533	51.961,667	19.435,467	7.431,200		
16	38.154,563	105.619,438	11.458,625	48.714,063	18.220,750	6.966,750		
17	35.910,176	99.406,529	10.784,588	45.848,529	17.148,941	6.556,941		
18	33.915,167	93.883,944	10.185,444	43.301,389	16.196,222	6.192,667		
19	32.130,158	88.942,684	9.649,368	41.022,368	15.343,789	5.866,737		
20	30.523,650	84.495,550	9.166,900	38.971,250	14.576,600	5.573,400		
21	29.070,143	80.471,952	8.730,381	37.115,476	13.882,476	5.308,000		

22	27.748,773	76.814,136	8.333,545	35.428,409	13.251,455	5.066,727
23	26.542,304	73.474,391	7.971,217	33.888,043	12.675,304	4.846,435
24	25.436,375	70.412,958	7.639,083	32.476,042	12.147,167	4.644,500
25	24.418,920	67.596,440	7.333,520	31.177,000	11.661,280	4.458,720
26	23.479,731	64.996,577	7.051,462	29.977,885	11.212,769	4.287,231
27	22.610,111	62.589,296	6.790,296	28.867,593	10.797,481	4.128,444
28	21.802,607	60.353,964	6.547,786	27.836,607	10.411,857	3.981,000
29	21.050,793	58.272,793	6.322,000	26.876,724	10.052,828	3.843,724
30	20.349,100	56.330,367	6.111,267	25.980,833	9.717,733	3.715,600
31	19.692,677	54.513,258	5.914,129	25.142,742	9.404,258	3.595,742
32	19.077,281	52.809,719	5.729,313	24.357,031	9.110,375	3.483,375
33	18.499,182	51.209,424	5.555,697	23.618,939	8.834,303	3.377,818
34	17.955,088	49.703,265	5.392,294	22.924,265	8.574,471	3.278,471
35	17.442,086	48.283,171	5.238,229	22.269,286	8.329,486	3.184,800
36	16.957,583	46.941,972	5.092,722	21.650,694	8.098,111	3.096,333
37	16.499,270	45.673,270	4.955,081	21.065,541	7.879,243	3.012,649
38	16.065,079	44.471,342	4.824,684	20.511,184	7.671,895	2.933,368
39	15.653,154	43.331,051	4.700,974	19.985,256	7.475,179	2.858,154
40	15.261,825	42.247,775	4.583,450	19.485,625	7.288,300	2.786,700
41	14.889,585	41.217,341	4.471,659	19.010,366	7.110,537	2.718,732
42	14.535,071	40.235,976	4.365,190	18.557,738	6.941,238	2.654,000
43	14.197,047	39.300,256	4.263,674	18.126,163	6.779,814	2.592,279
44	13.874,386	38.407,068	4.166,773	17.714,205	6.625,727	2.533,364
45	13.566,067	37.553,578	4.074,178	17.320,556	6.478,489	2.477,067
46	13.271,152	36.737,196	3.985,609	16.944,022	6.337,652	2.423,217
47	12.988,787	35.955,553	3.900,809	16.583,511	6.202,809	2.371,660
	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	



COMUNITAT VALENCIANA							VOTOS VÁLIDOS	BLANCOS
	PP	PSPV	IU	BLOC	UPyD	OTROS		
VOTOS VÁLIDOS	1.415.793	1.124.414	74.405	29.760	19.294	57.566	2.744.462	23.230
%	51,59	40,97	2,71	1,08	0,70	2,10	99,15	
1	1.415.793	1.124.414	74.405	29.760	19.294	57.566		
2	707.896,500	562.207,000	37.202,500	14.880,000	9.647,000	28.783,000		
3	471.931,000	374.804,667	24.801,667	9.920,000	6.431,333	19.188,667		
4	353.948,250	281.103,500	18.601,250	7.440,000	4.823,500	14.391,500		
5	283.158,600	224.882,800	14.881,000	5.952,000	3.858,800	11.513,200		
6	235.965,500	187.402,333	12.400,833	4.960,000	3.215,667	9.594,333		
7	202.256,143	160.630,571	10.629,286	4.251,429	2.756,286	8.223,714		
8	176.974,125	140.551,750	9.300,625	3.720,000	2.411,750	7.195,750		
9	157.310,333	124.934,889	8.267,222	3.306,667	2.143,778	6.396,222		
10	141.579,300	112.441,400	7.440,500	2.976,000	1.929,400	5.756,600		
11	128.708,455	102.219,455	6.764,091	2.705,455	1.754,000	5.233,273		
12	117.982,750	93.701,167	6.200,417	2.480,000	1.607,833	4.797,167		
13	108.907,154	86.493,385	5.723,462	2.289,231	1.484,154	4.428,154		
14	101.128,071	80.315,286	5.314,643	2.125,714	1.378,143	4.111,857		
15	94.386,200	74.960,933	4.960,333	1.984,000	1.286,267	3.837,733		
16	88.487,063	70.275,875	4.650,313	1.860,000	1.205,875	3.597,875		
17	83.281,941	66.142,000	4.376,765	1.750,588	1.134,941	3.386,235		
18	78.655,167	62.467,444	4.133,611	1.653,333	1.071,889	3.198,111		
19	74.515,421	59.179,684	3.916,053	1.566,316	1.015,474	3.029,789		
20	70.789,650	56.220,700	3.720,250	1.488,000	964,700	2.878,300		
21	67.418,714	53.543,524	3.543,095	1.417,143	918,762	2.741,238		
22	64.354,227	51.109,727	3.382,045	1.352,727	877,000	2.616,636		
23	61.556,217	48.887,565	3.235,000	1.293,913	838,870	2.502,870		
24	58.991,375	46.850,583	3.100,208	1.240,000	803,917	2.398,583		
25	56.631,720	44.976,560	2.976,200	1.190,400	771,760	2.302,640		
26	54.453,577	43.246,692	2.861,731	1.144,615	742,077	2.214,077		
27	52.436,778	41.644,963	2.755,741	1.102,222	714,593	2.132,074		

28	50.564,036	40.157,643	2.657,321	1.062,857	689,071	2.055,929
29	48.820,448	38.772,897	2.565,690	1.026,207	665,310	1.985,034
30	47.193,100	37.480,467	2.480,167	992,000	643,133	1.918,867
31	45.670,742	36.271,419	2.400,161	960,000	622,387	1.856,968
32	44.243,531	35.137,938	2.325,156	930,000	602,938	1.798,938
33	42.902,818	34.073,152	2.254,697	901,818	584,667	1.744,424
	<b>18</b>	<b>15</b>				

**33**