

EL PAÍS

SER

Tracking 23-J (Día 5)

11 de Julio de 2023

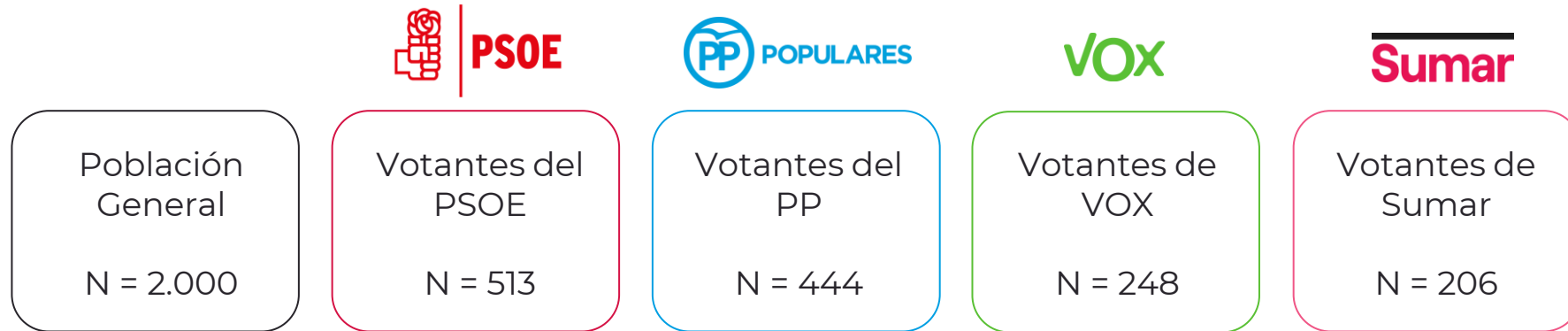
Nota técnica

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de noviembre de 2019.



Nota técnica

Otra segmentación entre distintos electorados, utilizada durante el informe, se ha diseñado a partir de la variable de **intención de voto** en las próximas elecciones generales del 23 de julio de 2023.



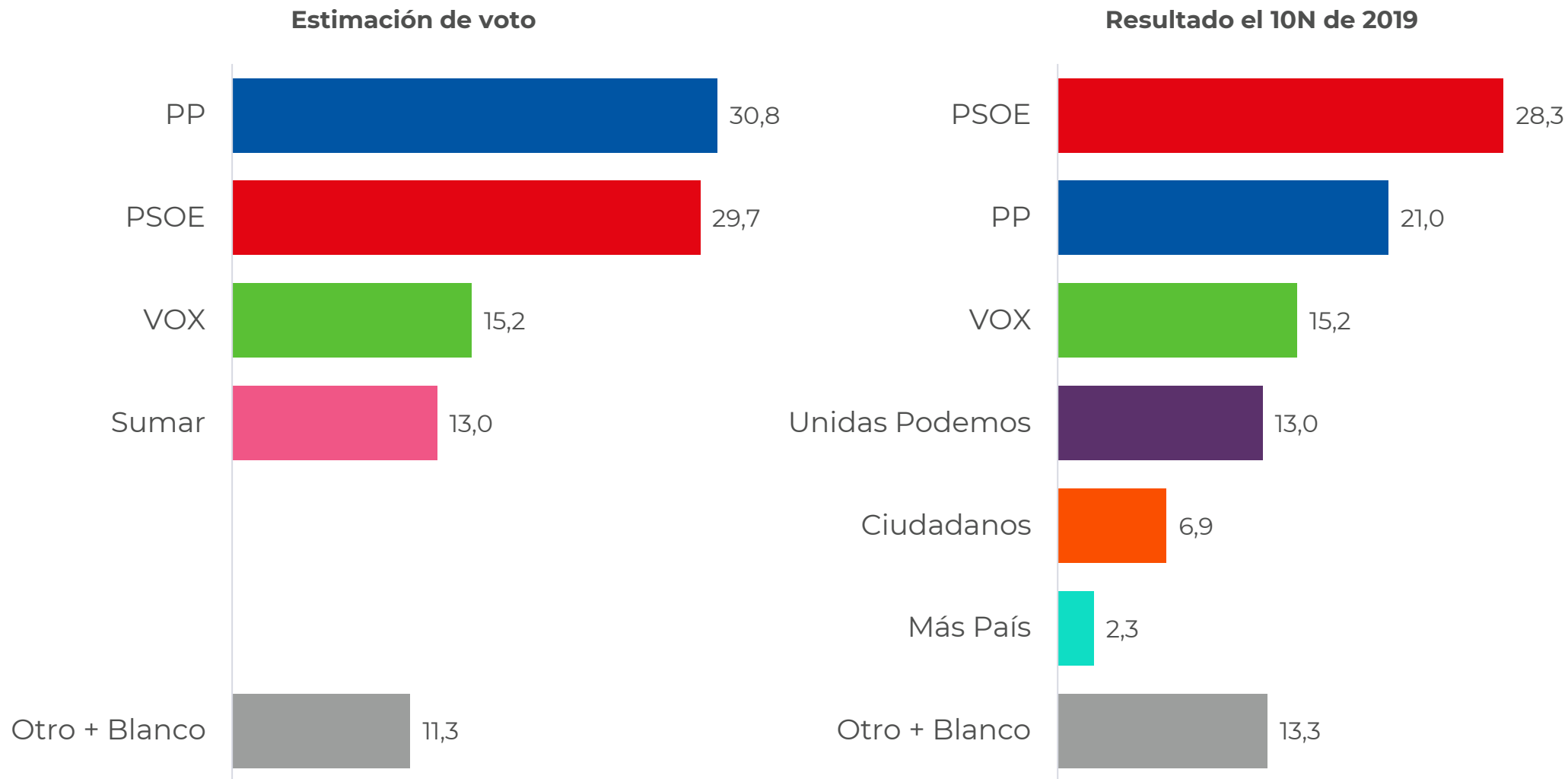


| | <i>Página</i> |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. Estimaciones de voto y escaños | 5 |
| 2. Preferencia de presidente/a | 11 |
| 3. Variables de voto | 14 |
| 4. Ficha técnica | 24 |



1. Estimaciones de voto y escaños

Estimación de voto

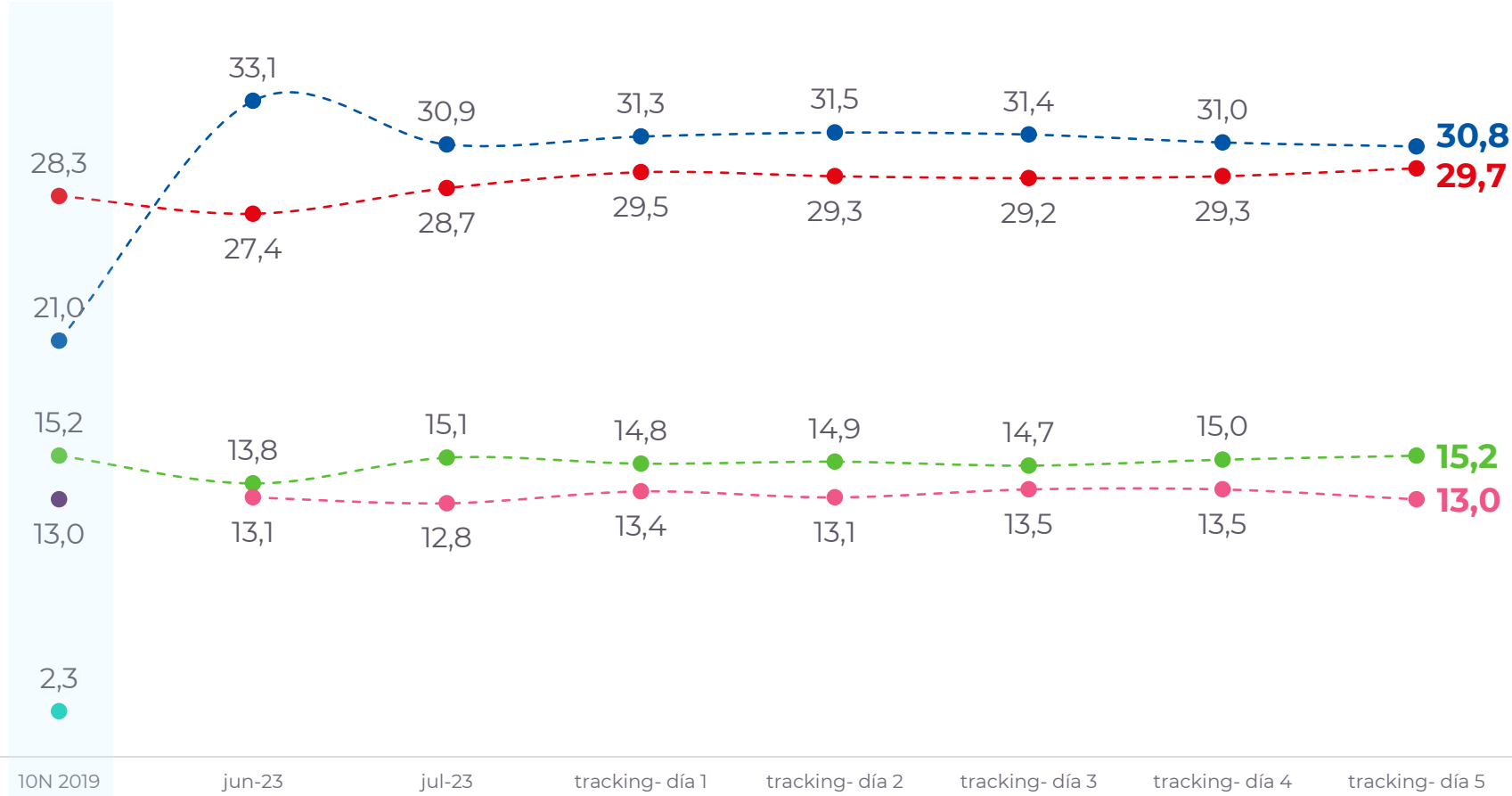


*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

Evolución de la estimación de voto

Elecciones

Diferencia desde las elecciones



+9,8



+1,4



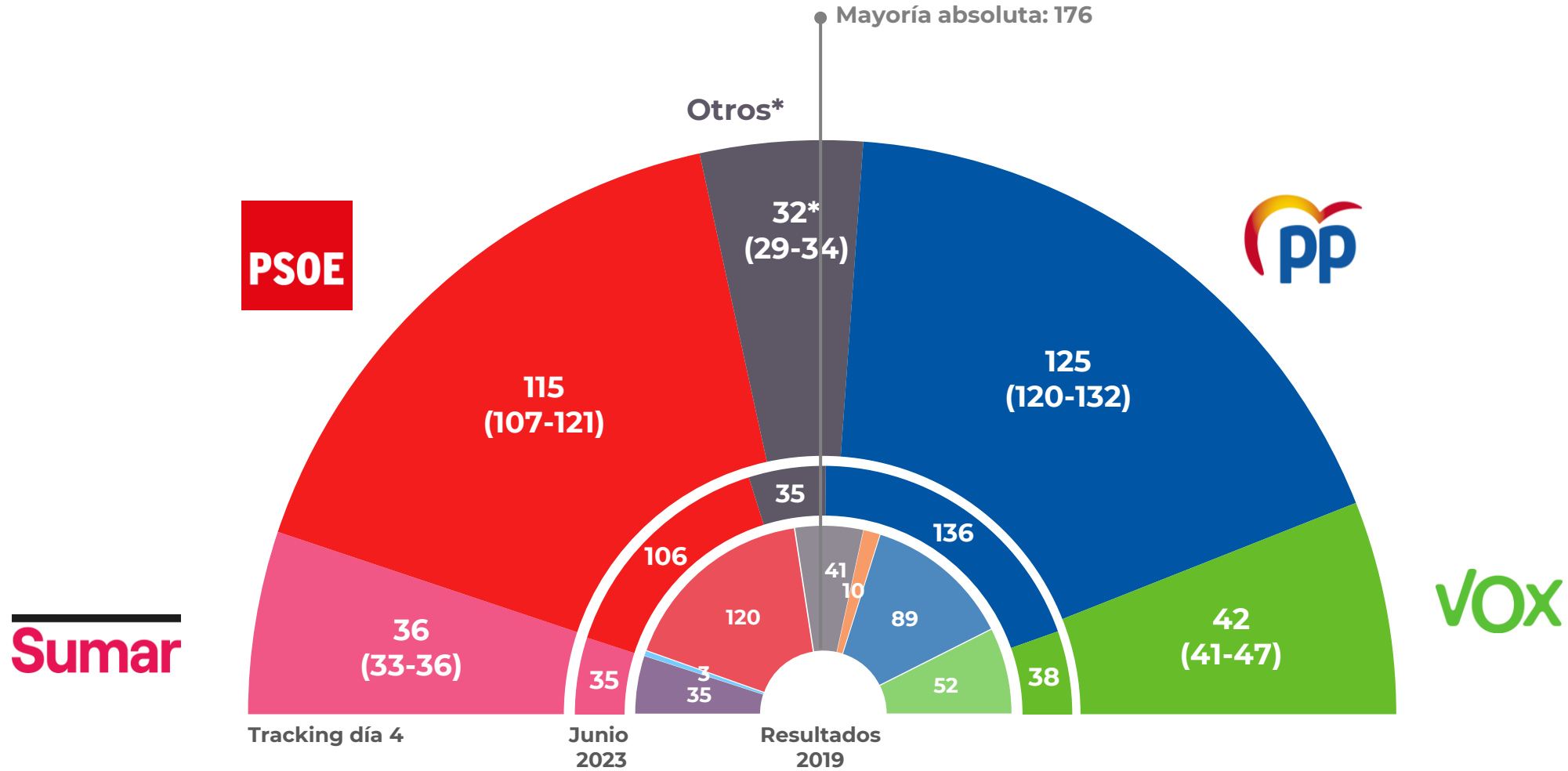
0,0

-2,3

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de votos de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

Estimación de escaños

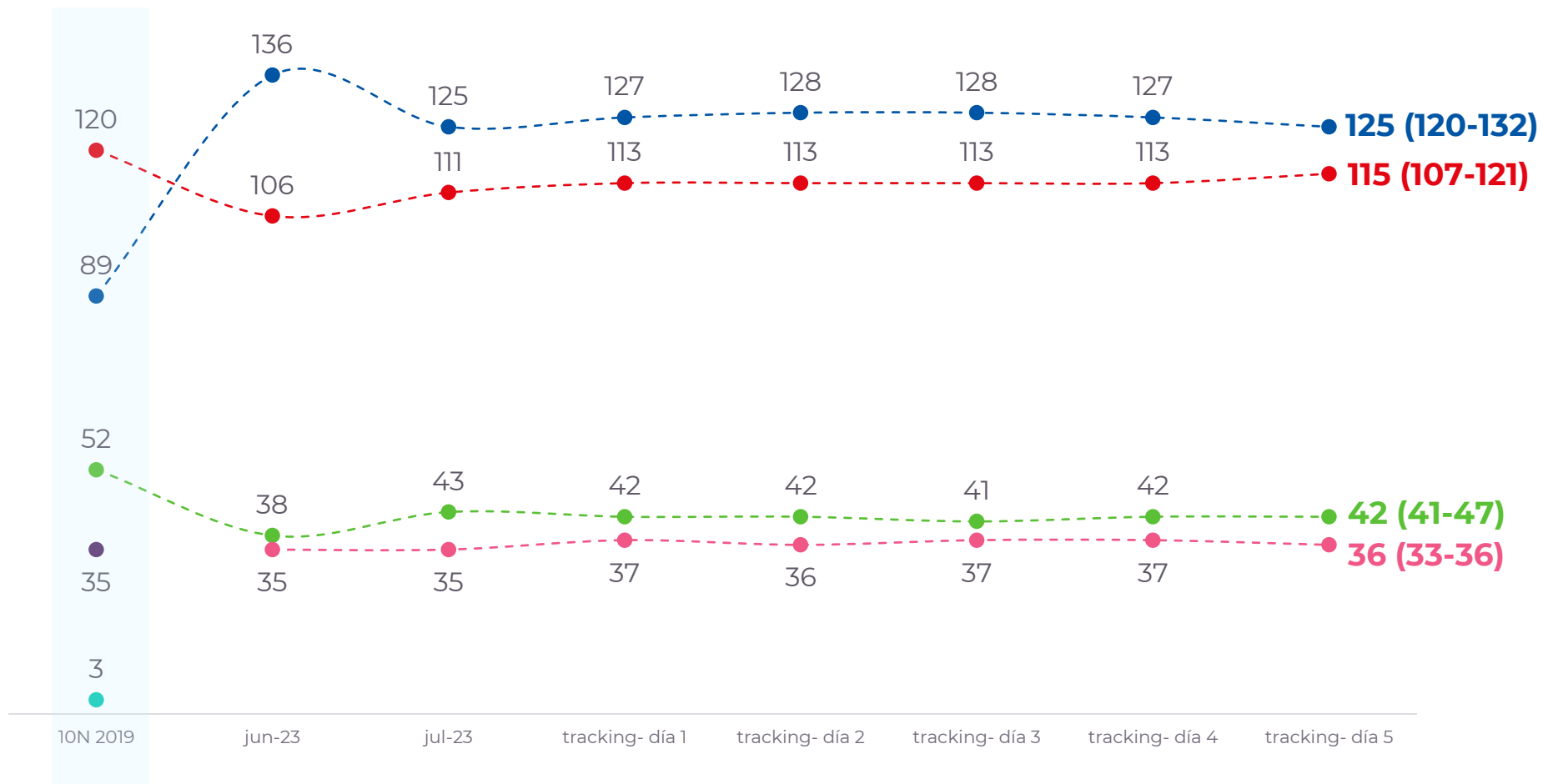


*ERC 9, JxCAT 8, Bildu 6, PNV 5, BNG 1, Coalición Canaria 1, CUP 1, Teruel Existe 1, UPN 0

Evolución de la estimación de escaños

Elecciones

Diferencia desde las elecciones



+36



-5

VOX

-10

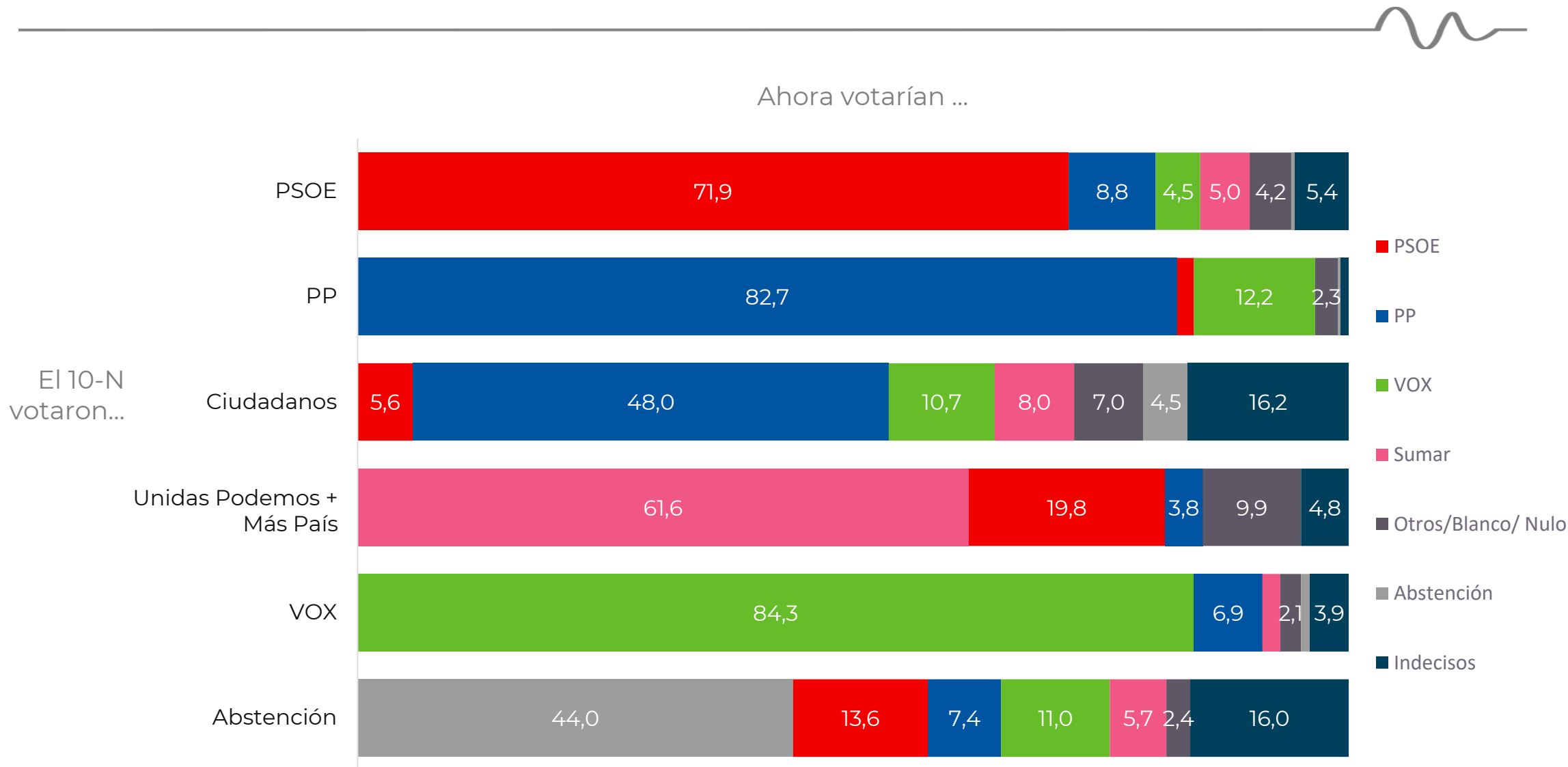
Sumar

-2

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de escaños de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

Transferencias de voto



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

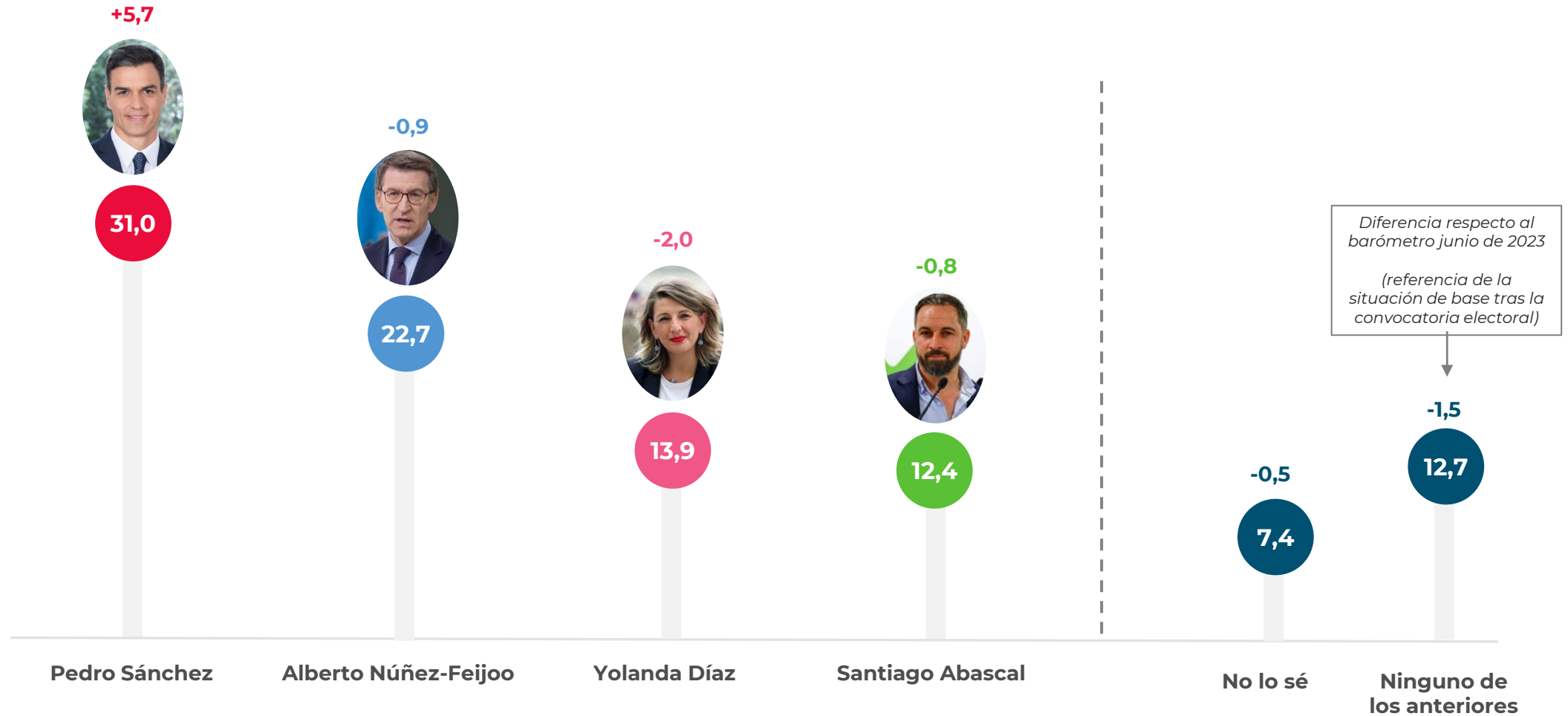
**No se muestran porcentajes inferiores al 2%



2. Preferencia de presidente/a

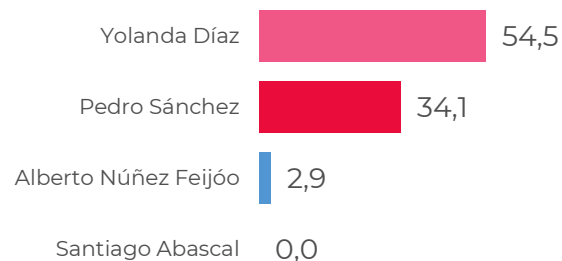
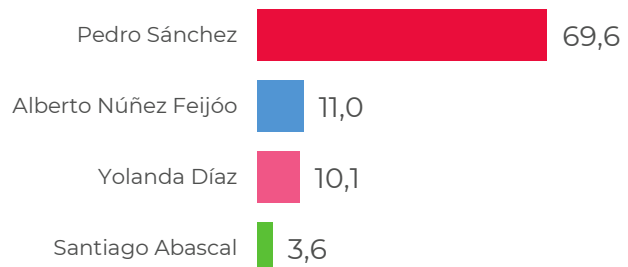
Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% sobre la población general)

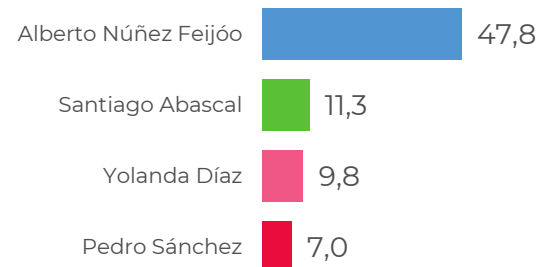
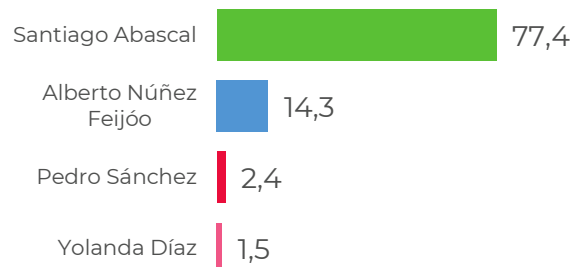
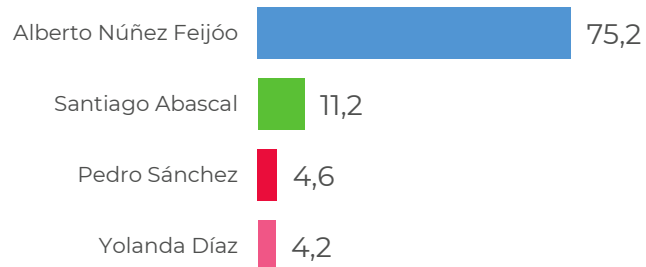
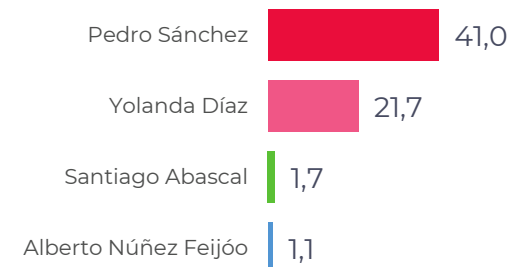


Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

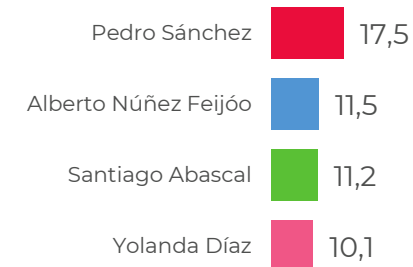
De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% según recuerdo de voto)



Partidos nacionalistas y regionalistas



Otros: voto en blanco, nulo, abstención...





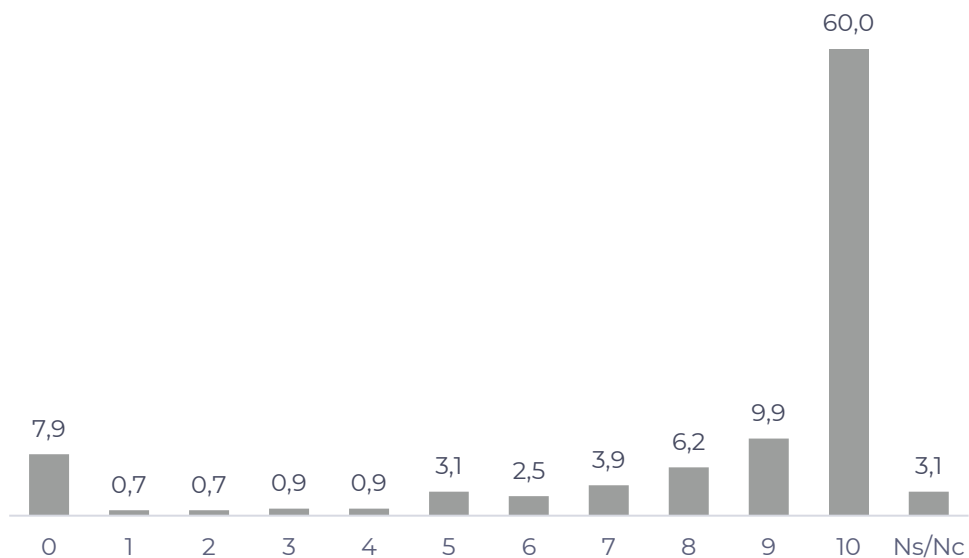
3. Variables de voto

Probabilidad de votar

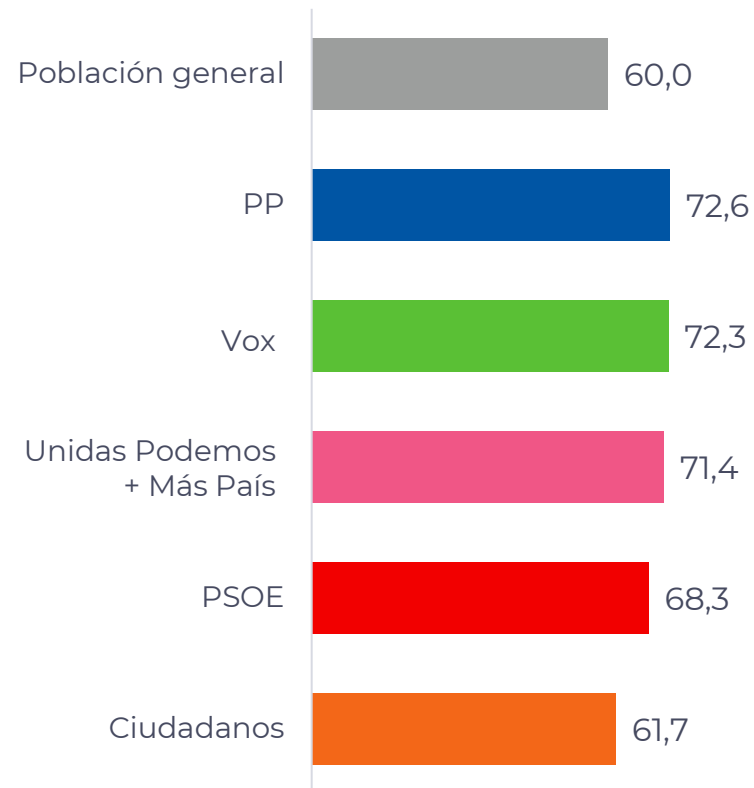
¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



Probabilidad de voto de la población general



Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto en las elecciones generales del 10N de 2019

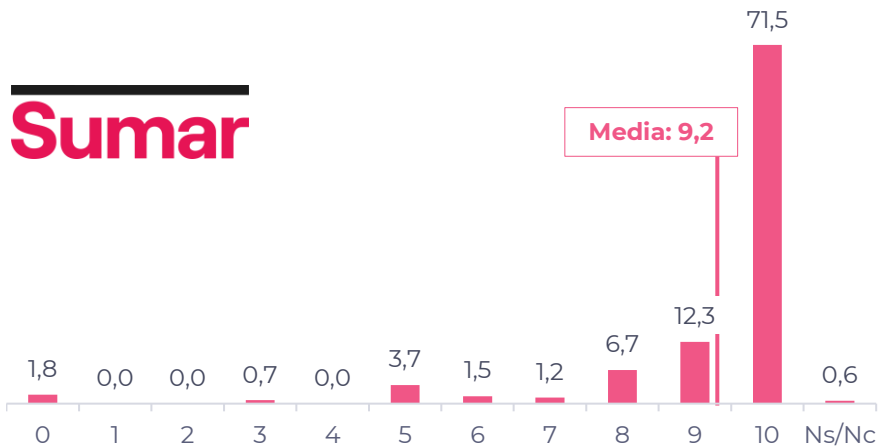


Probabilidad de votar

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?
(% según intención de voto)



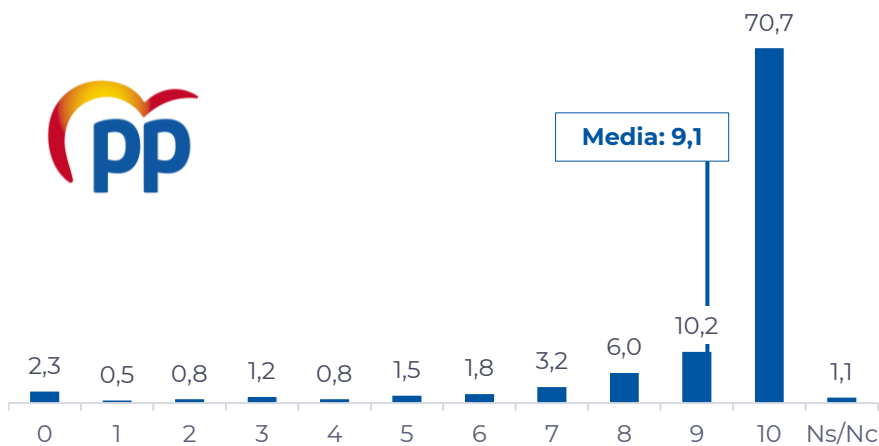
Sumar



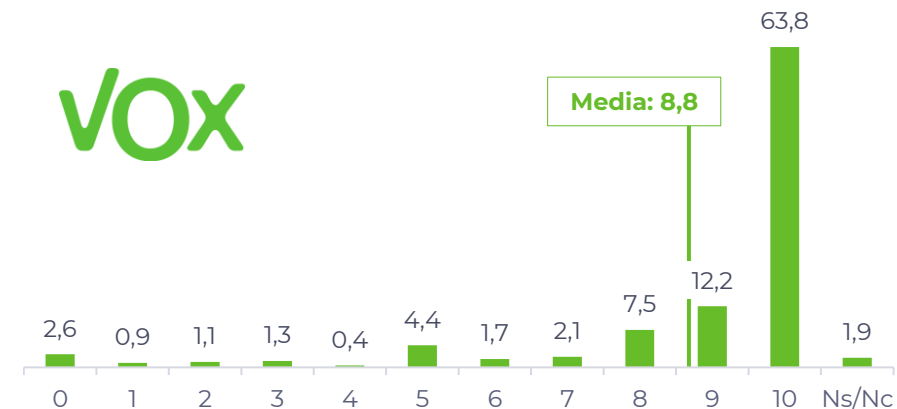
PSOE



PP

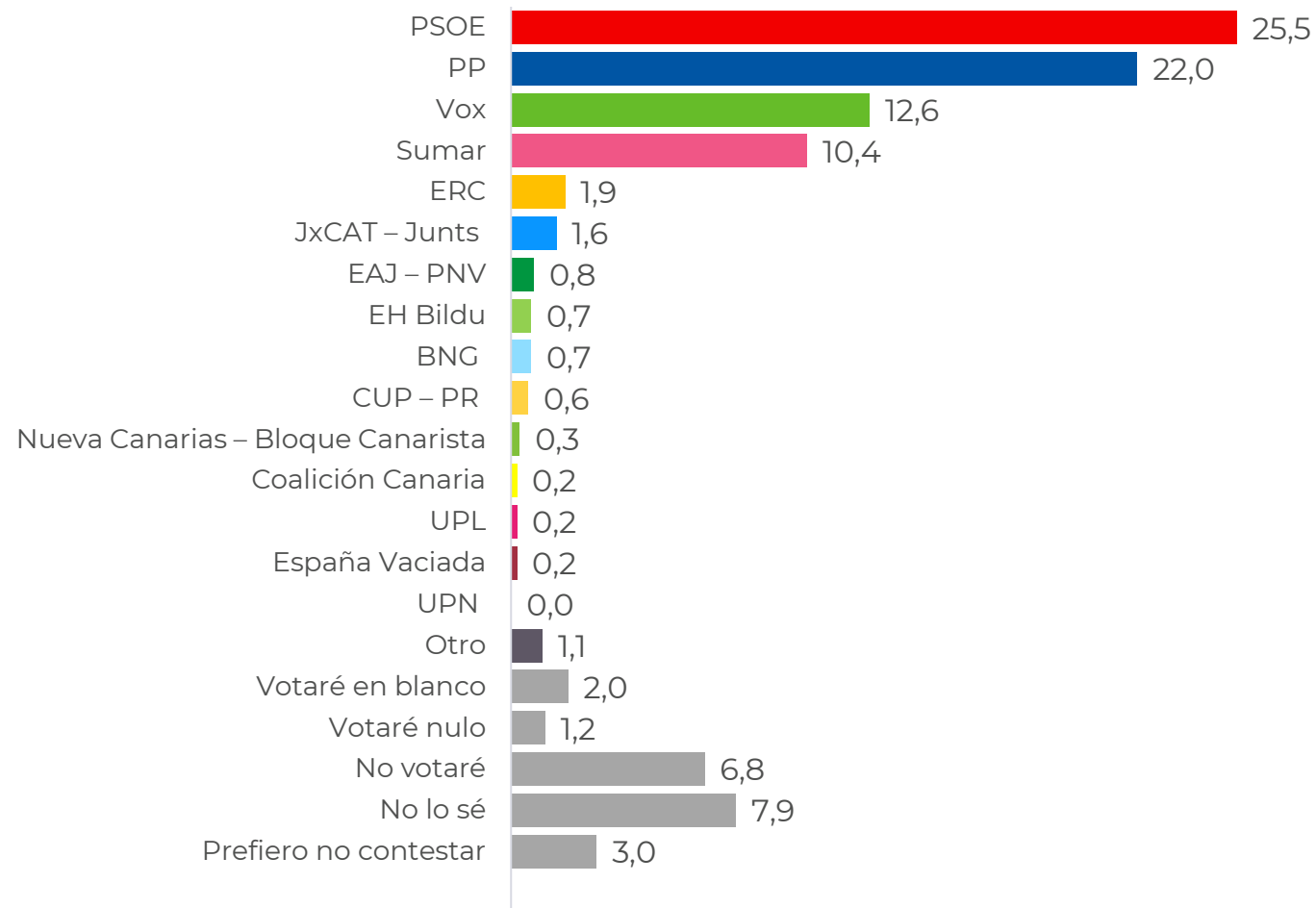


VOX



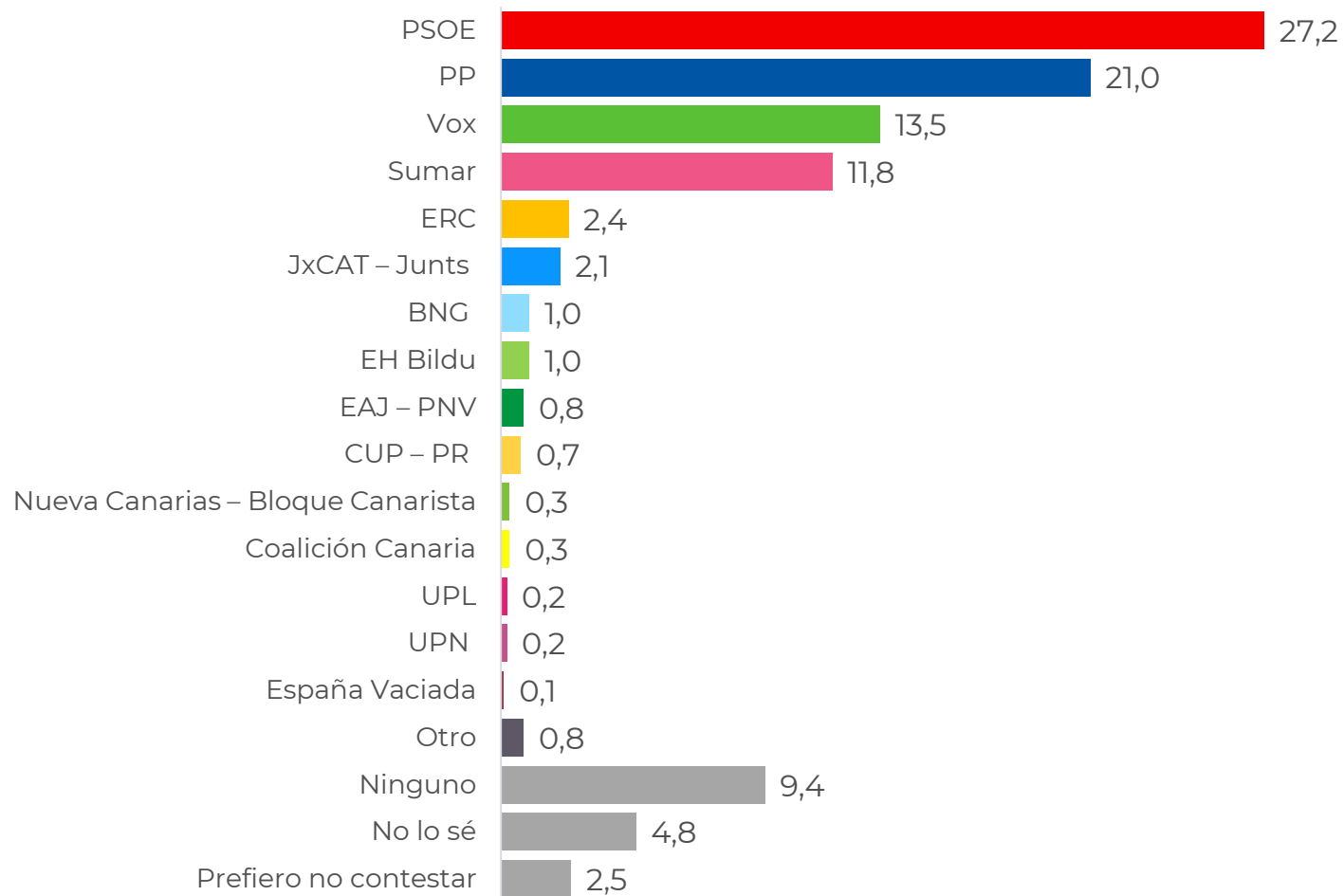
Intención de voto

Y ese día, ¿a qué partido o coalición votarás? (% sobre la población general)



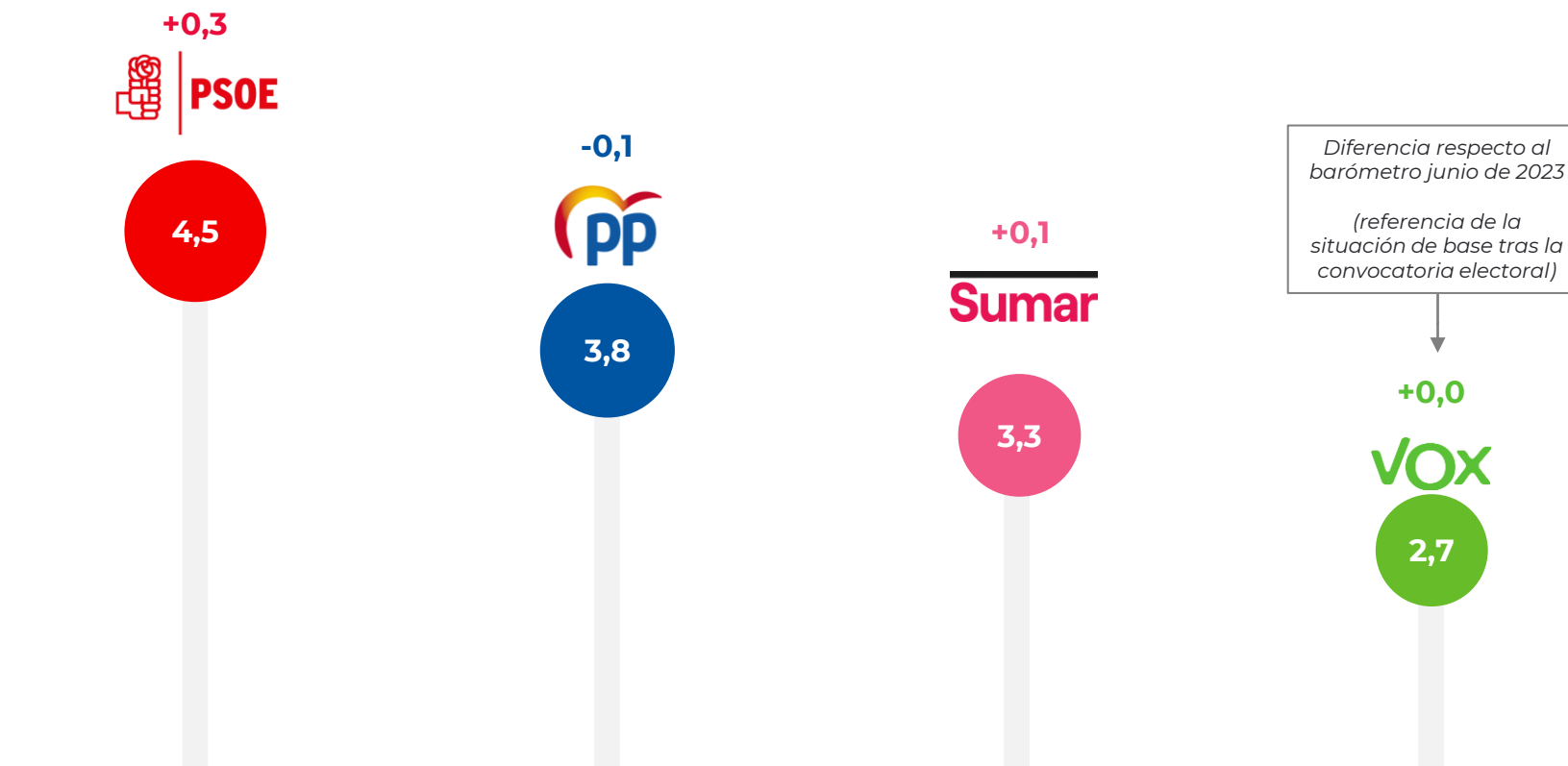
Simpatía

En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos o coaliciones sientes más afinidad o cuál consideras más cercano a tus ideas?
(% sobre la población general)



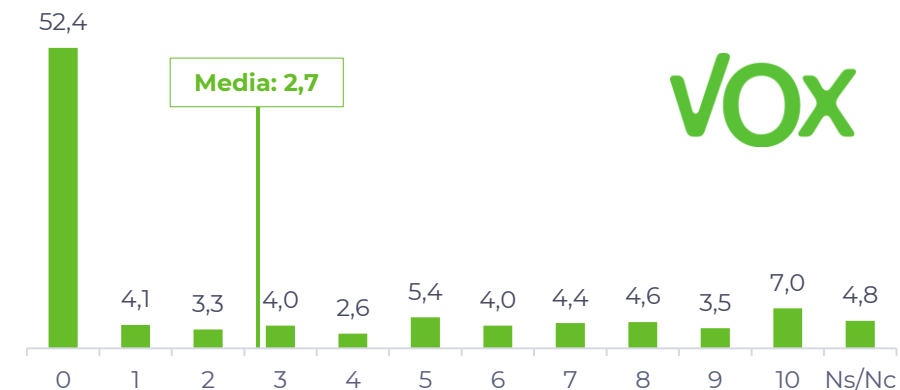
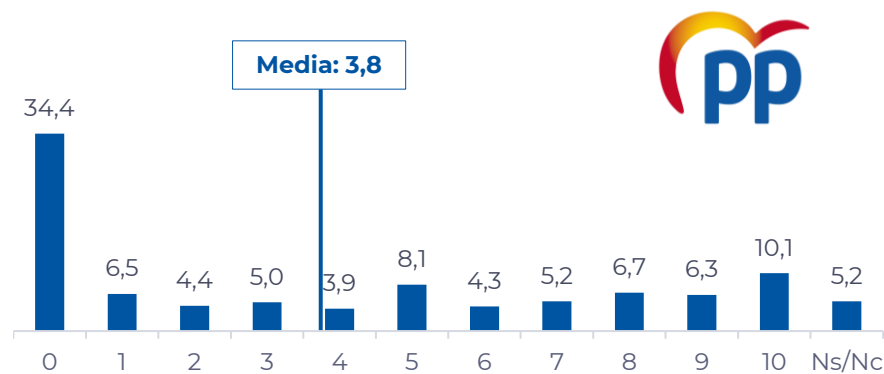
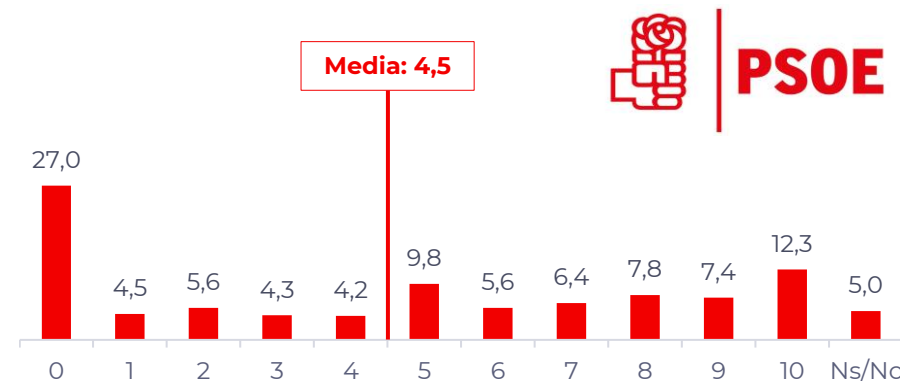
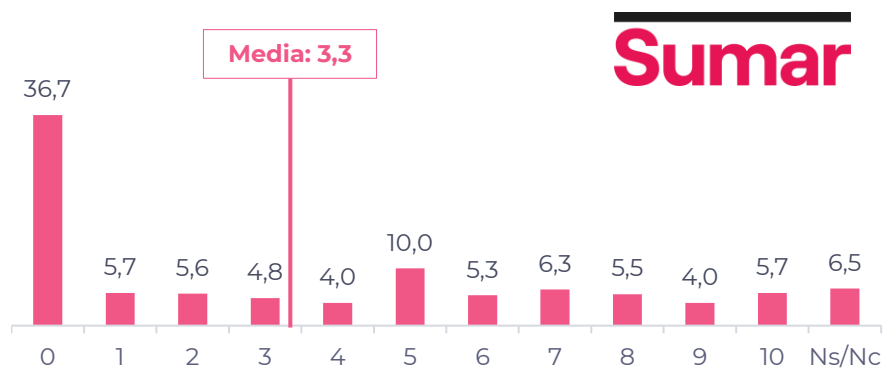
Probabilidad de voto a partidos

Y, ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (Media 0-10 para la población general)



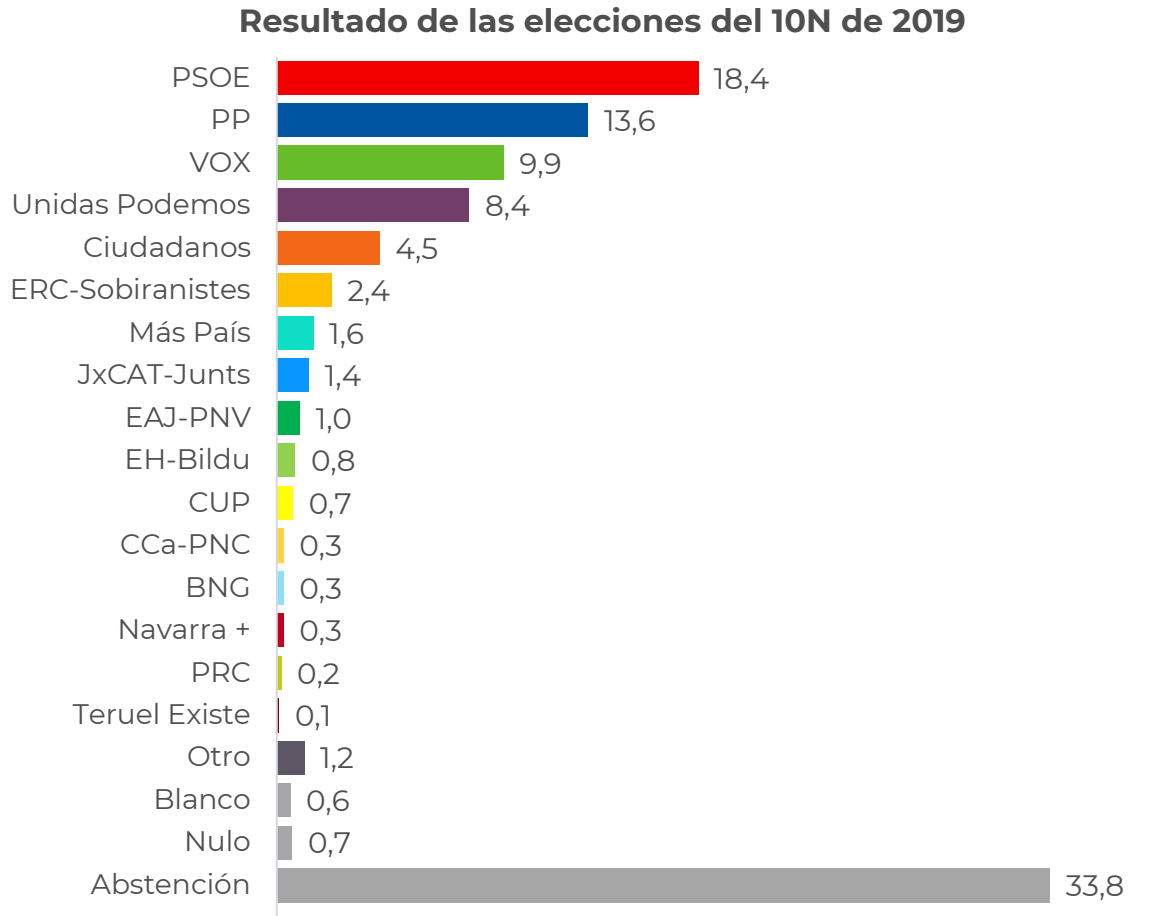
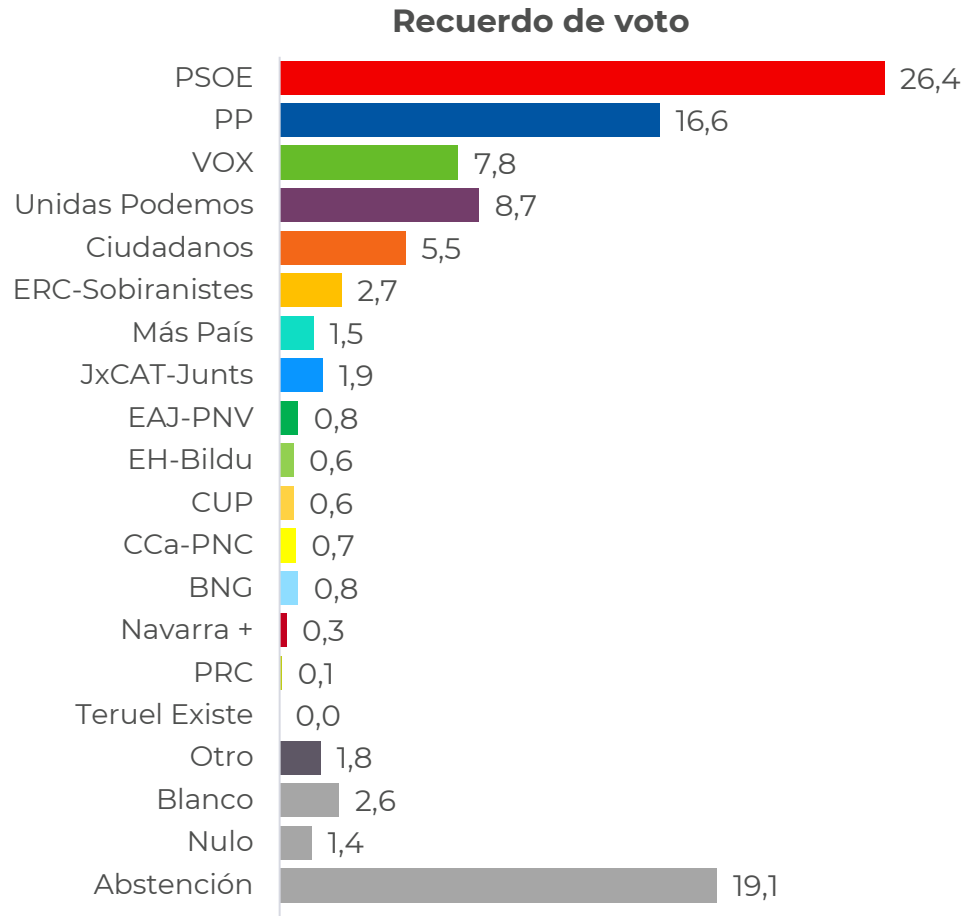
Probabilidad de voto a cada partido

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (% sobre la población general)



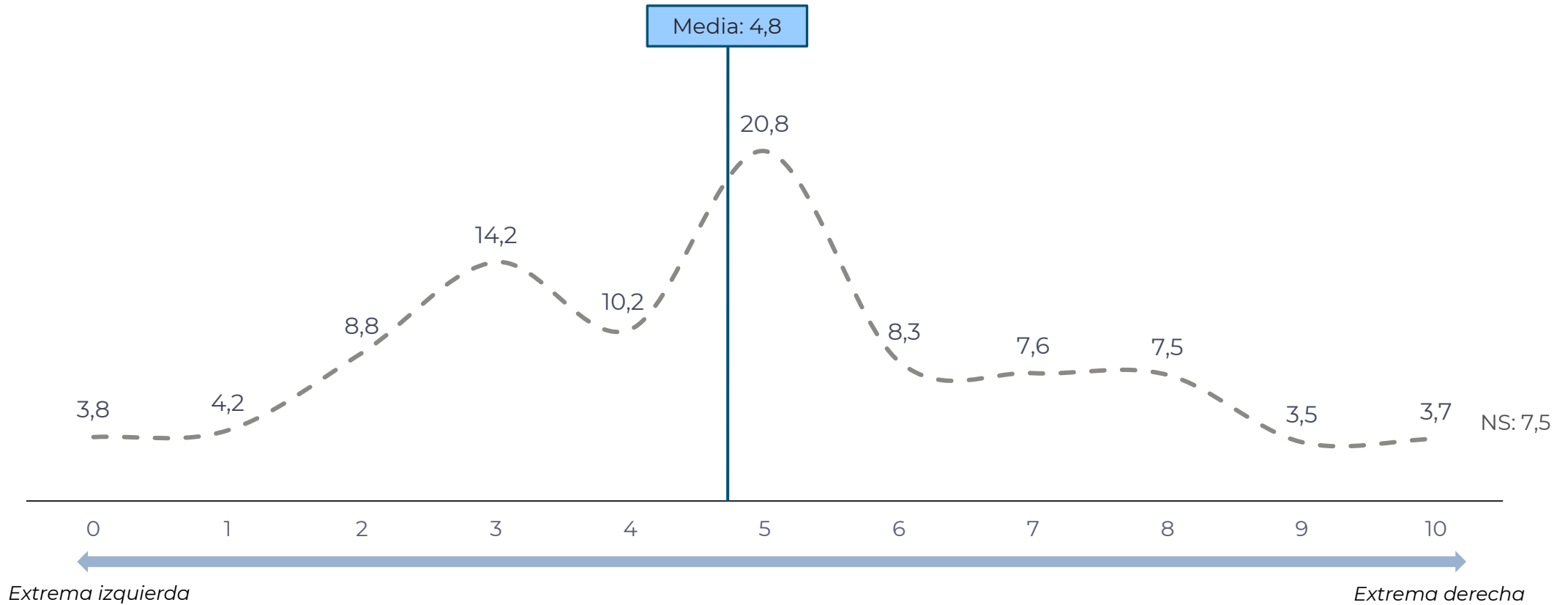
Recuerdo de voto

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 10 de noviembre de 2019?
(% sobre la población general)



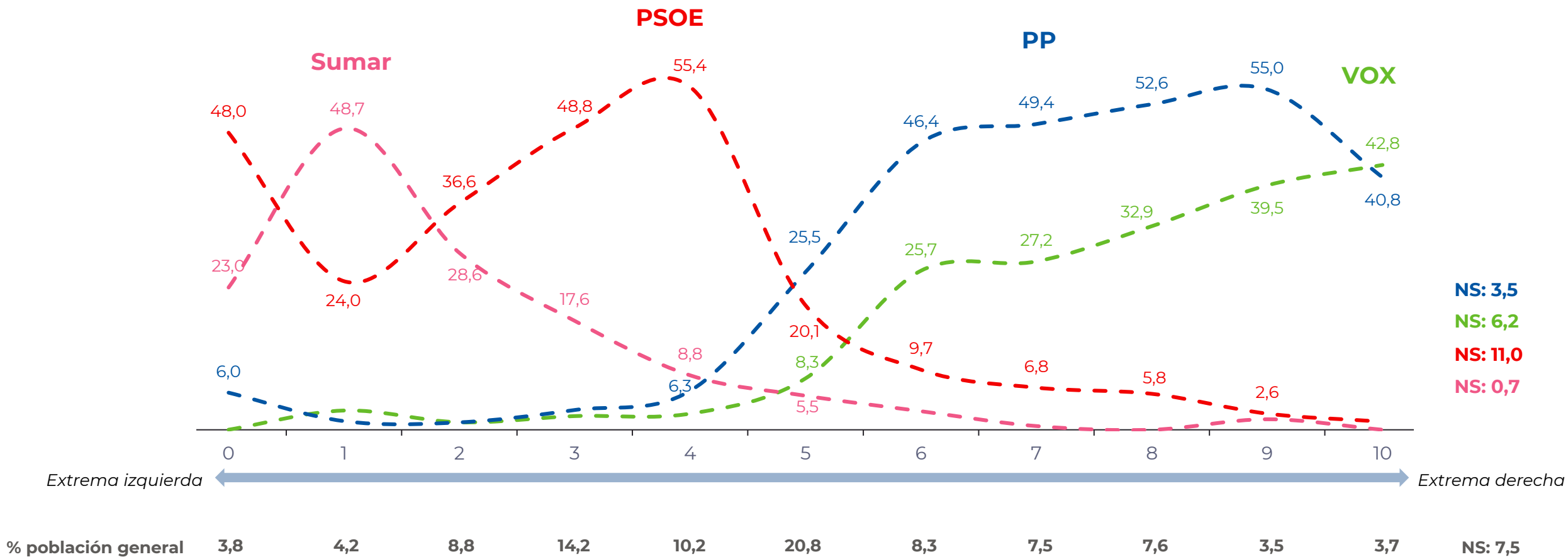
Autoubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



Voto según ubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
 (% de intención de voto a cada partido según la autoubicación ideológica de los encuestados)



4. Ficha técnica

| | | | | | | |
|----------|---|-------|------|------|------|------|
| I [mA] | 0 | 0 | 4 | 60 | 104 | 170 |
| U [V] | 0 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| I [mA] | 0 | -1,05 | -7,1 | -3,7 | -4,2 | -0,3 |
| U [V] | 0 | -1 | -0 | -0 | -4 | -5 |
| I [mA] | 0 | 0 | 4 | 44 | 115 | 170 |

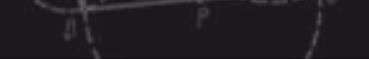
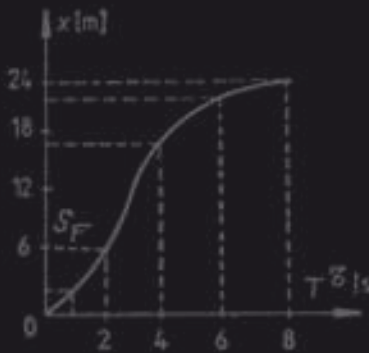
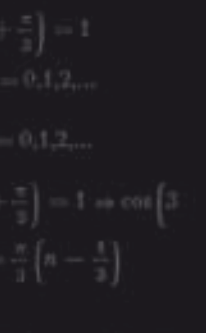
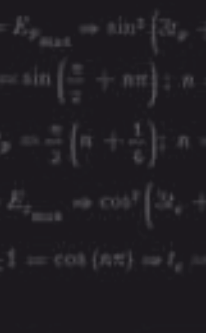
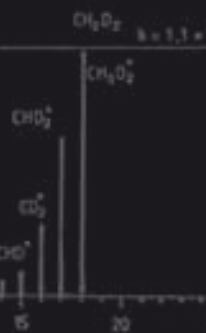
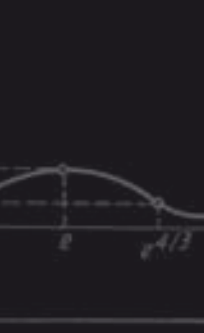
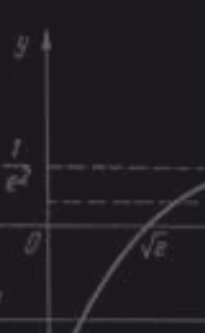
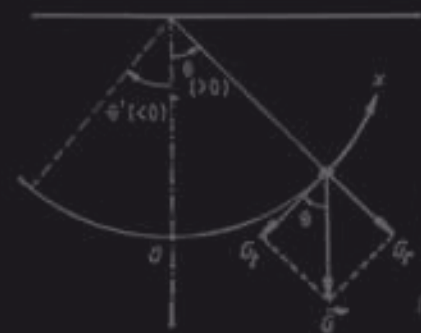
$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \epsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

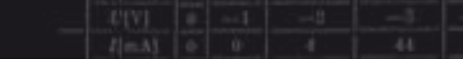
$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

$$= \frac{1}{2} QU = \frac{9}{8} \epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$



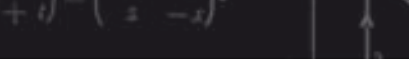
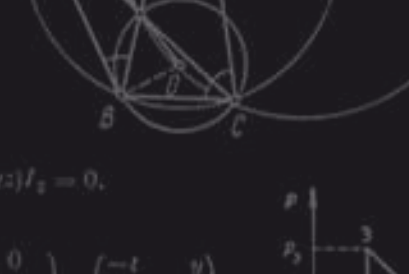
$$\frac{1 + \frac{1}{n+2}}{n+1} + \frac{1}{n+1} \frac{1 + \frac{1}{n+1}}{n+1} - \frac{1}{n+1} \left[\frac{1}{a} (x_0^{n+1}) \Big|_{-a}^0 - \frac{1}{a} \int_{-a}^0 x^n dx \right]$$



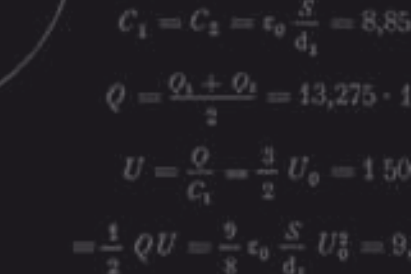
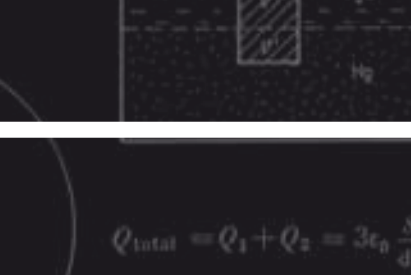
$$-e^{-a} - \frac{1}{a} \left[\frac{1}{a} (x_0^{n+1}) \Big|_{-a}^0 - \frac{1}{a} \int_{-a}^0 x^n dx \right]$$



$$+ \frac{1}{a} \left[\frac{1}{a} (x_0^{n+1}) \Big|_{-a}^0 - \frac{1}{a} \int_{-a}^0 x^n dx \right]$$



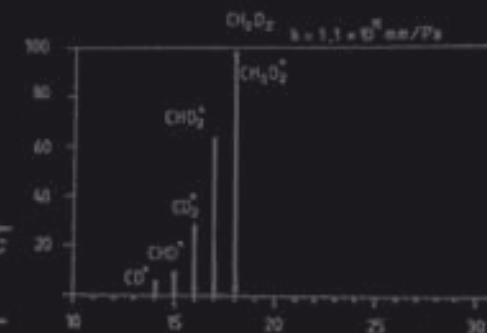
$$-ae^{-a^2} - \frac{1}{a} e^{-a^2}$$



$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{res}} k_p}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K_f}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R_0}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{R_0}{g}} = 5,03 \cdot 10^3 \text{ s}$$

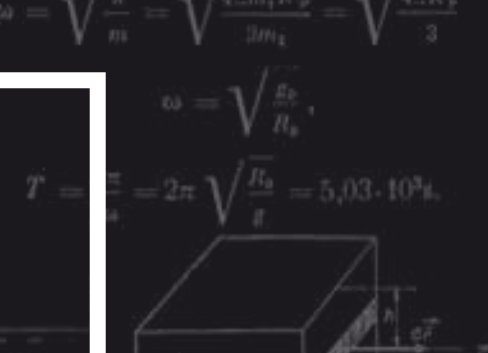
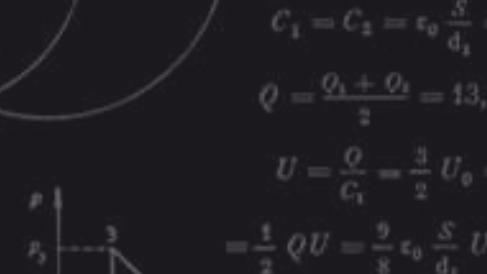


$$E_p = E_{p_{\text{max}}} \Rightarrow \sin^2 \left(3x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$t_p = \frac{\pi}{2} \left(n + \frac{1}{6} \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$E_x = E_{x_{\text{max}}} \Rightarrow \cos^2 \left(3x_x + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left(3x_x + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_x = \frac{\pi}{3} \left(n - \frac{1}{2} \right)$$





ÁMBITO
España



UNIVERSO
Población general residente en España (excepto Ceuta y Melilla) a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA
2.000 entrevistas
Cuotas por sexo y edad (cruzadas), Comunidad Autónoma, tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO
Entrevista online (CAWI)



ERROR MUESTRAL
±2,2% (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN
06/07/023 a 10/07/2023



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3



Madrid

40dB.

Data. Insights.
Solutions.