



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 22. November 2013 (26.11)
(OR. en)**

16744/13

**Interinstitutionelles Dossier:
2011/0440 (COD)**

**VOTE 79
INF 211
PUBLIC 88**

VERMERK

Betr.: – Abstimmungsergebnis
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über europäische
demografische Statistiken [erste Lesung] (GA + E)
– Annahme des Gesetzgebungsakts
3271. Tagung des RATES DER EUROPÄISCHEN UNION
(Wirtschaft und Finanzen)
Brüssel, den 15. November 2012

Das Ergebnis der Abstimmung über den obengenannten Gesetzgebungsakt ist beigefügt.

Bezugsdokumente:

15512/1/13 REV 1
+ REV 1 ADD 1 REV 1
PE-CONS 88/13

vom AStV (2. Teil) am 13.11.2013 gebilligt.

Etwaige Protokollerklärungen und/oder Erklärungen zur Stimmabgabe sind auf der Website des Rates unter "Dokumente", "Transparenz der Gesetzgebung", "Monatliche Aufstellung der Rechtsakte des Rates" abrufbar: <http://www.consilium.europa.eu>.

General Secretariat of the Council

Institution Council of the European Union
 Session 3271
 Configuration Economic and Financial Affairs
 Item 2011/0440(COD) (Document: 88/13)
 Voting Rule qualified majority
 Subject Regulation of the European Parliament and of the Council on European Statistics on Demography



Sitting date
 15/11/2013

Member State	Vote	Weighting	Member State	Vote	Weighting
Belgium/België	↑	12	Österreich	↑	10
България	↑	10	Polska	↑	27
Česká republika	↓	12	Portugal	↑	12
Danmark	↑	7	România	↑	14
Deutschland	↑	29	Slovenija	↑	4
Eesti	↑	4	Slovensko	↓	7
Éire/Ireland	↑	7	Suomi/Finland	↑	7
Ελλάδα	↑	12	Sverige	↑	10
España	↑	27	United Kingdom	↑	29
France	↑	29			
Hrvatska	↑	7			
Italia	↑	29			
Κύπρος	↑	4			
Latvija	↑	4			
Lietuva	↑	7			
Luxembourg	↑	4			
Magyarország	↓	12			
Malta	↑	3			
Nederland	↑	13			

Vote	Members	Votes Cast
Yes	25	321
No	0	0
Abstain	3	31
Not Participating	0	0
Total	28	345

For information only:

More: <http://www.consilium.europa.eu/public-vote>

* qualified majority is reached if
 at least 160 votes in favour are cast
 by at least 15 of the 28 participating Council members