



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor

2011/0299(COD)

12.10.2012

AVIZ

al Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene și de abrogare a Deciziei nr. 1336/97/CE (COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Raportoare pentru aviz: Marielle Gallo

PA_Legam

JUSTIFICARE SUCCINTĂ

Raportoarea pentru aviz felicită Comisia care a propus orientări privind rețelele de telecomunicații transeuropene pentru realizarea angajamentelor Strategiei Europa 2020 și ale Agendei digitale pentru Europa.

Propunerea actuală stabilește orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene. În acest sens, propunerea cuprinde obiective și priorități pentru proiectele de interes comun care pot contribui la eliminarea blocajelor prin asigurarea conectivității la rețea și a accesului, inclusiv transfrontalier, la o infrastructură de servicii digitale publice.

În această perioadă de rigoare bugetară și de creștere economică modestă, raportoarea pentru aviz speră că noile instrumente propuse de Comisie în cadrul mecanismului Conectarea Europei vor imprima o nouă dinamică de piață pentru concretizarea pieței digitale unice.

Economia legată de internet și importanța sa pentru ocuparea forței de muncă sunt esențiale, reprezentând o cifră care depășește valoarea de 800 de miliarde EUR în 2016, adică mai mult de 5% din PIB-ul Uniunii Europene. Internetul a transformat modul în care trăim, lucrăm, accesăm informații și interacționăm unii cu alții și prezintă un enorm potențial de a schimba multe aspecte ale vieții noastre, cum ar fi accesul la cunoștințe și educația. De asemenea, internetul a transformat felul în care comparăm, cumpărăm sau vindem produse și servicii, căutăm sau oferim informații și ne gestionăm plățile și datele. Comerțul electronic și în general serviciile digitale se află de acum înainte în centrul vieții consumatorilor, întreprinderilor și, în sens mai larg, al cetățenilor.

Totuși, în prezent, anumite obstacole împiedică finalizarea pieței digitale unice: lipsa de investiții în infrastructurile în bandă largă, mai ales în zonele rurale ale UE, și lipsa unei strategii europene pentru dezvoltarea infrastructurii de servicii digitale transfrontaliere. Costul acestor venituri nerealizate este estimat la cel puțin 4,1% din PIB până în 2020, adică 500 de miliarde EUR sau 1 000 EUR pe cetățean¹.

Raportoarea pentru aviz este de părere că această situație este deosebit de problematică pentru IMM-uri care, lipsite de conexiunea la o rețea de calitate și cu o viteză suficientă, nu beneficiază de noile tehnologii, cum ar fi „cloud computing” (informatica dematerializată), care pun la dispoziție o ofertă comercială inovatoare și permit economii de scară importante.

De asemenea, raportoarea pentru aviz se teme că lipsa de acces la banda largă foarte rapidă afectează consumatorii cei mai vulnerabili. În absența unei conexiuni la banda largă de mare viteză, acestor persoane li se refuză accesul la o întreagă gamă de aplicații sau servicii noi, cum ar fi compararea de prețuri online, aflându-se într-o spirală care le îndepărtează de ofertele cele mai avantajoase.

În consecință, raportoarea pentru aviz reamintește importanța obiectivului Agendei digitale pentru Europa: garantarea de beneficii economice și durabile prin intermediul

¹ Copenhagen Economics, Impactul economic al unei piețe digitale unice europene, martie 2010.

unei piețe digitale unice bazate pe internetul de mare viteză.

Raportoarea pentru aviz ar dori să sublinieze importanța securității informatice pentru garantarea protecției consumatorilor. Serviciile digitale joacă un rol din ce mai mare în viața noastră de zi cu zi și, în acest sens, ele utilizează un număr de date cu caracter personal sau public în creștere constantă. În consecință, este imperios să se creeze un mediu sigur și securizat online.

Raportoarea pentru aviz aprobă analiza Comisiei potrivit căreia nefinalizarea pieței digitale unice este legată atât de problema ofertei, cât și de cea a cererii. De asemenea, unul dintre obiectivele proiectelor de interes comun ar trebui să fie încurajarea cererii de servicii în bandă largă rapidă și foarte rapidă, în special prin intermediul serviciilor administrative online.

AMENDAMENTE

Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competentă în fond, să includă în raportul său următoarele amendamente:

Amendamentul 1

Propunere de regulament Considerentul 4

Textul propus de Comisie

(4) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor „Banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii” concluzionează că rolul esențial al internetului face ca beneficiile la nivelul întregii societăți să pară a fi cu mult mai mari decât interesele private de a investi în rețele mai rapide. Prin urmare, sprijinul public în acest domeniu este necesar, dar nu ar trebui să denatureze concurența în mod necuvenit.

Amendamentul

(4) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul economic și social european și Comitetul regiunilor – Banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii” concluzionează că rolul esențial al internetului face ca beneficiile la nivelul întregii societăți să pară a fi cu mult mai mari decât interesele private de a investi în rețele mai rapide. Prin urmare, sprijinul public în acest domeniu este necesar ***mai ales în spațiul rural***, dar nu ar trebui să denatureze concurența în mod necuvenit.

Amendamentul 2

Propunere de regulament Considerentul 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(6a) Caracterul neutru al rețelelor este extrem de important pentru un internet deschis.

Amendamentul 3

Propunere de regulament Considerentul 8 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(8a) Proiectele de interes comun cuprinse în prezentul regulament ar trebui, de asemenea, să contribuie la consolidarea coeziunii economice, sociale și teritoriale a Uniunii, în conformitate cu articolul 174 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene. În acest sens, ar trebui acordată o atenție deosebită zonelor rurale, izolate sau slab populate.

Justificare

Uniunea Europeană trebuie, înainte de toate, să acționeze acolo unde există deficiențe ale pieței. Pentru a consolida coeziunea pe teritoriul său, UE trebuie să se asigure că inclusiv teritoriile cel mai slab populate sau izolate au acces de bună calitate la infrastructurile de telecomunicații.

Amendamentul 4

Propunere de regulament Considerentul 9 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(9a) În ceea ce privește recurgerea la parteneriate de tip public-privat pentru furnizarea de servicii în bandă largă rapidă, mai ales în zonele rurale, este de dorit ca ele să fie încheiate între autorități regionale și locale și întreprinderi mici și

mijlocii din sectorul tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în domeniul serviciilor publice TIC, cu finanțare europeană, întrucât acestea pot forma o bază sustenabilă pentru dezvoltarea la nivel local a competențelor și expertizei în întreaga Uniune.

Amendamentul 5

Propunere de regulament Considerentul 10

Textul propus de Comisie

(10) Banda largă la viteze superioare aduce avantaje economice și sociale substanțiale, care nu pot fi înregistrate sau evaluate financiar de către investitori. Banda largă rapidă și ultrarapidă este o infrastructură generică esențială pentru dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale, care se bazează pe disponibilitatea, viteza, fiabilitatea și reziliența rețelelor fizice. Introducerea și adoptarea unor rețele mai rapide deschide drumul spre servicii inovatoare în măsură să valorifice aceste viteze superioare. Sunt necesare acțiuni la nivelul Uniunii pentru a maximiza sinergiile și interacțiunile dintre aceste două componente ale rețelelor de telecomunicații digitale.

Amendamentul

(10) Banda largă la viteze superioare aduce avantaje economice și sociale substanțiale, care nu pot fi înregistrate sau evaluate financiar de către investitori. Banda largă rapidă și ultrarapidă este o infrastructură generică esențială pentru dezvoltarea **cuprinzătoare** și implementarea serviciilor digitale, care se bazează pe disponibilitatea, viteza, fiabilitatea și reziliența rețelelor fizice. Introducerea și adoptarea unor rețele mai rapide deschide drumul spre servicii inovatoare în măsură să valorifice aceste viteze superioare. Sunt necesare acțiuni la nivelul Uniunii pentru a maximiza sinergiile și interacțiunile dintre aceste două componente ale rețelelor de telecomunicații digitale, **în special ținând seama de creșterea numărului de aparate mobile conectate la internet, cum ar fi telefoanele inteligente și tabletele.**

Justificare

Utilizarea noilor aparate consolidează necesitatea unor infrastructuri de telecomunicații eficiente.

Amendamentul 6

Propunere de regulament Considerentul 11 a (nou)

(11a) În folosul zonelor rurale este esențială extinderea accesului la rețele, facilitând astfel conectarea la nivel de gospodărie individuală.

Amendamentul 7

Propunere de regulament Considerentul 18

Textul propus de Comisie

(18) Sporirea și păstrarea accesului la conținutul și datele culturale bogate și diverse ale Europei, deținute de organe din sectorul public, precum și oferirea acestora spre reutilizare, cu respectarea deplină a drepturilor de autor și a drepturilor conexe, vor hrăni creativitatea și vor stimula inovarea și antreprenoriatul. Accesul fără îngrădire la resursele multilingve reutilizabile va contribui la depășirea barierelor lingvistice, care subminează piața internă a serviciilor online și limitează accesul la cunoaștere.

Amendamentul

(18) Sporirea și păstrarea accesului la conținutul și datele culturale bogate și diverse ale Europei, deținute de organe din sectorul public, precum și oferirea acestora spre reutilizare, cu respectarea deplină a drepturilor de autor și a drepturilor conexe, vor hrăni creativitatea și vor stimula inovarea și antreprenoriatul. Accesul fără îngrădire la resursele multilingve reutilizabile va contribui la depășirea barierelor lingvistice, care subminează piața internă a serviciilor online și limitează accesul la cunoaștere. ***Factorii de decizie naționali, regionali și locali trebuie însă să aibă în continuare posibilitatea de a decide ei înșiși asupra utilizării informațiilor lor și de a suporta o parte importantă din costurile aferente îndeplinirii mandatului lor public.***

Amendamentul 8

Propunere de regulament Considerentul 21

Textul propus de Comisie

(21) În vederea urmăririi evoluțiilor din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din

Amendamentul

(21) În vederea urmăririi evoluțiilor din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din

Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea conținutului anexei la prezentul regulament.

Desfășurarea de către Comisie a unor consultări adecvate în cadrul lucrărilor pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, este deosebit de importantă. Obiectivul acestei delegări este de a se lua în considerație evoluțiile recente ale tehnologiei și ale pieței, noile priorități politice sau oportunitățile de exploatare a sinergiilor dintre diferite infrastructuri, inclusiv cele din domeniul transportului și energiei. Domeniul de aplicare al delegării este limitat la modificarea descrierii proiectelor de interes comun, la adăugarea unui proiect de interes comun sau la eliminarea unui proiect de interes comun care nu mai este de actualitate în virtutea unor criterii prestabilite, clare și transparente.

Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea conținutului anexei la prezentul regulament.

Desfășurarea de către Comisie a unor consultări adecvate în cadrul lucrărilor pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, **precum și la nivel regional și local**, este deosebit de importantă. Obiectivul acestei delegări este de a se lua în considerație evoluțiile recente ale tehnologiei și ale pieței, noile priorități politice sau oportunitățile de exploatare a sinergiilor dintre diferite infrastructuri, inclusiv cele din domeniul transportului și energiei. Domeniul de aplicare al delegării este limitat la modificarea descrierii proiectelor de interes comun, la adăugarea unui proiect de interes comun sau la eliminarea unui proiect de interes comun care nu mai este de actualitate în virtutea unor criterii prestabilite, clare și transparente.

Amendamentul 9

Propunere de regulament Articolul 2 – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. contribuie la creșterea economică și sprijină dezvoltarea pieței unice, conducând la sporirea competitivității economiei europene, inclusiv a întreprinderilor mici și mijlocii (IMM).

Amendamentul

1. contribuie la creșterea economică, sprijină dezvoltarea pieței unice **și susțin integrarea digitală a tuturor regiunilor dezavantajate din punct de vedere economic**, conducând la sporirea competitivității economiei europene, inclusiv a întreprinderilor mici și mijlocii (IMM).

Amendamentul 10

Propunere de regulament Articolul 2 – punctul 2

Textul propus de Comisie

2. contribuie la îmbunătățirea vieții de zi cu zi a cetățenilor, a întreprinderilor și a guvernelor prin promovarea interconectării și a interoperabilității rețelelor naționale de telecomunicații, precum și a accesului la aceste rețele.

Amendamentul

2. contribuie la îmbunătățirea vieții de zi cu zi a cetățenilor, a întreprinderilor și a guvernelor prin promovarea interconectării și a interoperabilității rețelelor naționale de telecomunicații, precum și a accesului la aceste rețele **la prețuri accesibile**.

Amendamentul 11
Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. stimulează implementarea la scară europeană a rețelelor în bandă largă rapide și ultrarapide care, la rândul lor, facilitează dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale transeuropene.

Amendamentul

3. stimulează implementarea la scară europeană a rețelelor în bandă largă rapide și ultrarapide, **punând accentul pe zonele rurale și cu o densitate slabă a populației, în conformitate cu principiul neutralității tehnologice**, care, la rândul lor, facilitează dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale transeuropene.

Justificare

Uniunea Europeană trebuie, înainte de toate, să acționeze acolo unde există deficiențe ale pieței. Pentru a consolida coeziunea pe teritoriul său, UE trebuie să se asigure că inclusiv teritoriile cel mai slab populate sau izolate au acces de bună calitate la infrastructurile de telecomunicații.

Amendamentul 12

Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 4a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4a. stimulează cererea de servicii care necesită conexiuni în bandă largă, în special prin dezvoltarea de servicii administrative online care vor contribui la dezvoltarea pieței digitale interne;

Justificare

Cererea încă insuficientă din prezent trebuie să fie stimulată pentru a crea un cerc virtuos în care o cerere mai puternică va favoriza dezvoltarea de noi servicii destinate consumatorilor.

Amendamentul 13

Propunere de regulament

Articolul 4 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) implementarea rețelelor în bandă largă ultrarapide, astfel încât să se asigure o viteză de transmisie a datelor de minim 100 Mbps;

Amendamentul

(a) implementarea rețelelor în bandă largă ultrarapide **și la scară largă**, astfel încât să se asigure o viteză de transmisie a datelor de minim 100 Mbps;

Amendamentul 14

Propunere de regulament

Articolul 4 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) implementarea rețelelor în bandă largă pentru a realiza legătura regiunilor insulare, regiunilor fără ieșire la mare și regiunilor periferice cu regiunile centrale ale Uniunii, asigurând în regiunile respective o viteză de transmisie a datelor suficientă pentru a permite o conectivitate în bandă largă de minim 30 Mbps;

Amendamentul

(b) implementarea rețelelor în bandă largă, **mai ales a rețelelor de acces**, pentru a realiza legătura regiunilor insulare, regiunilor fără ieșire la mare și regiunilor periferice cu regiunile centrale ale Uniunii, asigurând în regiunile respective o viteză de transmisie a datelor suficientă pentru a permite o conectivitate în bandă largă de minim 30 Mbps;

Amendamentul 15

Propunere de regulament

Articolul 5 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

(3) Statele membre și/sau alte entități responsabile cu punerea în aplicare a proiectelor de interes comun sau care

Amendamentul

(3) Statele membre și/sau alte entități, **inclusiv autorități regionale și locale**, responsabile cu punerea în aplicare a

contribuie la punerea în aplicare a acestora iau măsurile juridice, administrative, tehnice și financiare necesare în conformitate cu dispozițiile aplicabile ale prezentului regulament.

proiectelor de interes comun sau care contribuie la punerea în aplicare a acestora iau, **după caz**, măsurile juridice, administrative, tehnice și financiare necesare în conformitate cu dispozițiile aplicabile ale prezentului regulament.

Amendamentul 16

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 1 – litera a – paragraful 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

În momentul efectuării de lucrări de infrastructură în Uniune pe orice tip de rețea (transport, energie sau telecomunicații), se poate realiza în același timp o cartografiere a celorlalte rețele.

Justificare

Obiectivul este crearea de sinergii, deoarece lucrările de cartografiere sunt costisitoare și atunci când se efectuează lucrări de deschidere a solului pentru modificarea sau modernizarea unei rețele, poate fi util să se profite de aceste lucrări pentru a se realiza cartografierea altor rețele.

Amendamentul 17

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 2 – paragraful 9 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Acțiunile care contribuie la proiectul de interes comun din domeniul rețelelor în bandă largă, indiferent de tehnologia utilizată:

Acțiunile care contribuie la proiectul de interes comun din domeniul rețelelor în bandă largă, indiferent de tehnologia utilizată, ***în cazul în care se poate demonstra că piața nu poate să pună la dispoziție această infrastructură prin activități comerciale:***

Justificare

Ar trebui să fie foarte clar că ar trebui acordat sprijin doar pentru zonele în care piața

nu va pune la dispoziție infrastructura necesară.

Amendamentul 18

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – subsecțiunea „Siguranță și securitate” – titlul „Infrastructura de servicii pentru un internet mai sigur” – paragraful 3 – litera ea (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Platforma de soluționare online a litigiilor:

acest serviciu oferă o platformă pentru soluționarea extrajudiciară a litigiilor în materie contractuală dintre consumatori și comercianți. Serviciul va permite utilizatorilor să trimită online detaliile referitoare la un litigiu, în limba maternă, și să fie orientați către o entitate națională de soluționare alternativă a litigiilor, care va deține competența de a se ocupa și de a soluționa litigiul într-un mod transparent, eficient și imparțial.

Amendamentul 19

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – subsecțiunea „Siguranță și securitate” – titlul „Infrastructuri critice de informații” – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Vor fi dezvoltate și implementate canale și platforme de comunicații ***cu scopul de a spori*** capacitățile întregii UE legate de pregătire, de schimbul de informații, de coordonare și de reacție.

Facilitarea dezvoltării de canale și platforme de comunicații ***în statele membre ar trebui să sporească*** capacitățile întregii UE legate de pregătire, de schimbul de informații, de coordonare și de reacție, ***ținând, totodată, seama de capacitățile și de inițiativele actuale de la nivel național.***

Justificare

Comisia ar trebui să aibă un rol de facilitare și ar trebui să țină seama de capacitățile și de inițiativele actuale din statele membre. Acest amendament ar lămurii acest aspect.

Amendamentul 20

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – subsecțiunea „Siguranță și securitate” – titlul „Infrastructuri critice de informații” – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Platforma centrală de servicii va fi o rețea de echipe naționale/guvernamentale de intervenție în caz de urgență informatică (CERT), având la bază un set minimal de capacități de referință. Rețeaua **va** furniza **structura magistrală a unui** sistem european de schimb de informații și de alertă (EISAS) pentru cetățenii și IMM-urile din UE.

Amendamentul

Platforma centrală de servicii va fi o rețea de echipe naționale/guvernamentale de intervenție în caz de urgență informatică (CERT), având la bază un set minimal de capacități de referință. Rețeaua **poate** furniza **un număr limitat de informații către un** sistem european de schimb de informații și de alertă (EISAS) pentru cetățenii și IMM-urile din UE.

Justificare

În raportul ENISA privind punerea în aplicare a EISAS din octombrie 2011 se afirmă că, în ceea ce privește domeniul de aplicare, punctele principale și resursele CERT de la nivel național/guvernamental, condițiile operaționale reprezintă o provocare serioasă pentru ideea de a porni de la CERT de la nivel național/guvernamental ca punct central și ca motor al EISAS în statele membre. Nu ar fi potrivit ca CERT să reprezinte structura magistrală a EISAS. Alte organizații în care IMM-urile și cetățenii sunt principalii clienți ar trebui să aibă un rol mai important.

Amendamentul 21

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – subsecțiunea „Siguranță și securitate” – titlul „Infrastructuri critice de informații” – paragraful 3 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) *servicii proactive - observarea și diseminarea tehnologiei și schimbul de informații legate de securitate; evaluări ale securității; furnizarea de orientări privind configurația de securitate; furnizarea de servicii de detectare a intruziunilor;*

Amendamentul

(a) *EISAS ar trebui să pună la dispoziția cetățenilor și a IMM-urilor din Uniune cunoștințele și competențele necesare pentru protejarea sistemelor lor informatice și a resurselor lor de informare. Crearea unei rețele de CERT naționale / guvernamentale ar trebui să faciliteze schimbul de informații și cooperarea între statele membre.*

Justificare

În raportul ENISA privind punerea în aplicare se sugerează că informațiile atât de detaliate nu ar fi așa de valoroase pentru IMM-uri și cetățeni. Detaliile exacte privind serviciile ar trebui definite în cadrul activităților viitoare ale ENISA. Probabil că activitățile rețelei de CERT naționale/guvernamentale vor fi definite mai în detaliu în regulamentul Comisiei privind securitatea informatică în cursul acestui an și nu ar trebui prevăzute în acest context.

Amendamentul 22

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – subsecțiunea „Siguranță și securitate” – titlul „Infrastructuri critice de informații” – paragraful 3 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) servicii reactive - gestionarea incidentelor și reacții în urma acestora; emiterea de alerte și avertismente; analiza și gestionarea vulnerabilităților, gestionarea artefactelor (emiterea de alerte de înaltă calitate cu privire la noile programe cu scop distructiv - malware - și la alte artefacte).

eliminat

Justificare

În raportul ENISA privind punerea în aplicare se sugerează că informațiile atât de detaliate nu ar fi așa de valoroase pentru IMM-uri și cetățeni. Detaliile exacte privind serviciile ar trebui definite în cadrul activităților viitoare ale ENISA. Probabil că activitățile rețelei de CERT naționale/guvernamentale vor fi definite mai în detaliu în regulamentul Comisiei privind securitatea informatică în cursul acestui an și nu ar trebui prevăzute în acest context.

PROCEDURĂ

Titlu	Rețelele de telecomunicații transeuropene și abrogarea Deciziei nr. 1336/97/CE		
Referințe	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)		
Comisie competentă în fond Data anunțului în plen	ITRE 15.11.2011		
Aviz emis de către Data anunțului în plen	IMCO 15.11.2011		
Raportor/Raportoare pentru aviz: Data numirii	Marielle Gallo 29.2.2012		
Examinare în comisie	25.4.2012	21.6.2012	18.9.2012
Data adoptării	11.10.2012		
Rezultatul votului final	+: -: 0:	32 0 1	
Membri titulari prezenți la votul final	Pablo Arias Echeverría, Adam Bielan, Jorgo Chatzimarkakis, Sergio Gaetano Cofferati, Birgit Collin-Langen, Lara Comi, Anna Maria Corazza Bildt, António Fernando Correia de Campos, Vicente Miguel Garcés Ramón, Louis Grech, Mikael Gustafsson, Małgorzata Handzlik, Malcolm Harbour, Iliana Ivanova, Sandra Kalniete, Edvard Kožušník, Hans-Peter Mayer, Gesine Meissner, Sirpa Pietikäinen, Phil Prendergast, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Catherine Stihler, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Gino Trematerra, Barbara Weiler		
Membri supleanți prezenți la votul final	Regina Bastos, Ildikó Gáll-Pelcz, María Irigoyen Pérez, Olle Schmidt, Olga Sehnalová, Kyriacos Triantaphyllides, Kerstin Westphal		