|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-20)Genève, 1er-9 mars 2022** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | Révision 1 duDocument 38-F |
|  | **7 février 2022** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| États Membres de la Conférence européenne des administrationsdes postes et télécommunications (CEPT) |
| PROPOSITIONS EUROPÉENNES COMMUNES POURLES TRAVAUX DE L'ASSEMBLÉE |
|  |
|  |
| **Résumé:** | On trouvera dans la présente contribution les propositions européennes communes pour l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-20), qui ont été élaborées par le Comité des politiques de l'UIT (Com-UIT) de la CEPT. |
| **Contact:** | Mme Cristiana FluturPrésidente du Comité Com-UIT/ Coprésidente de la CEPT | Courriel: cristiana.flutur@ancom.ro |
| **Contact:** | M. Tobias KaufmannPrésident de l'équipe de projet de l'UIT-T | Courriel: tobias.kaufmann@bnetza.de |

Les administrations des pays européens remercient l'Union internationale des télécommunications (UIT) d'accueillir l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications de 2020 (AMNT-20).

On trouvera dans la présente contribution les propositions européennes communes (ECP) pour l'AMNT-20, qui ont été élaborées par le Comité des politiques de l'UIT (Com-ITU) de la CEPT.

Les propositions européennes communes à l'AMNT-20 reproduites ci-après indiquent les priorités qui, de l'avis de l'Europe, devraient être celles de l'UIT-T au cours de la prochaine période de quatre ans. La CEPT est convaincue que l'AMNT-20 sera couronnée de succès et apportera une contribution positive au développement des télécommunications dans le monde entier.

Les administrations des pays européens se réjouissent de la possibilité qu'offre l'AMNT-20 de débattre de manière approfondie, avec les autres membres de l'UIT, des questions devant être examinées durant l'Assemblée. À cette fin, des coordonnateurs ont été désignés pour chaque point de l'ordre du jour et serviront de points de contact avec les autres participants, en vue de contribuer aux activités de l'Assemblée pour parvenir à des décisions susceptibles d'être appuyées par tous les membres de l'UIT.

La structure des propositions européennes communes à l'AMNT‑20 et la liste des coordonnateurs européens pour chacune des propositions figurent dans l'**Annexe 1**.

Le tableau indiquant les administrations des pays européens cosignataires des propositions est reproduit dans l'**Annexe 2**.

Annexe 1
**Coordination de la CEPT pour l'AMNT-20**
Coordonnateurs de la CEPT pour les questions relatives
aux propositions européennes communes

| N° ECP | Question | Coordonnateur CEPT | Adresse électronique |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Coordination générale | Cristiana Flutur (ROU)Tobias Kaufmann (D) | cristiana.flutur@ancom.rotobias.kaufmann@bnetza.de |
| ECP 1 | Rôle de l'UIT et vision de l'UIT-T | Tobias Kaufmann (D) | tobias.kaufmann@bnetza.de  |
| ECP 2 | Résolutions 22 et 45 – Rôle du GCNT en ce qui concerne la coordination des travaux de normalisation | Johann Gross (D) | Johann.gross@bmdv.bund.de  |
| ECP 3 | Résolutions 1 et 35 – Rationalisation de la Résolution 208 de la PP-18 | Paul Redwin (G)Olivier Dubuisson (F)  | paul.redwin@dcms.gov.ukolivier.dubuisson@orange.com  |
| ECP 4 | Résolution 75 – Objectifs de développement durable | Dominique Lazanski (G) | dml@lastpresslabel.com |
| ECP 5 | Résolution 73 – Les technologies de l'information et de la communication, l'environnement et les changements climatiques | Evgeny Tonkikh (RUS) | et@niir.ru  |
| ECP 6 | Résolution 50 – Cybersécurité | Paul Blaker (G) | paul.blaker@dcms.gov.uk |
| ECP 7 | Résolution 48 – Noms de domaine internationalisés | Dominique Lazanski (G) | dml@lastpresslabel.com |
| ECP 8 | Résolution 43 – Travaux préparatoires régionaux pour les Assemblées mondiales de normalisation des télécommunications | Vladimir Minkin (RUS) | minkin-itu@mail.ru  |
| ECP 9 | Résolution 67 – Langues de l'Union | Vladimir Minkin (RUS) | minkin-itu@mail.ru  |
| ECP 10 | Résolution 72 – Exposition aux champs électromagnétiques | Vladimir Minkin (RUS)István Bozsóki (HNG) | minkin-itu@mail.ru istvan.bozsoki@gmail.com  |
| ECP 11 | Résolution 64 – Attribution des adresses IP (protocole Internet) et mesures propres à faciliter l'adoption du protocole IPv6 | Dominique Lazanski (G) | dml@lastpresslabel.com |
| ECP 12 | Résolution 52 – Lutter contre le spam | Paul Blaker (G) | paul.blaker@dcms.gov.uk  |
| ECP 13 | Résolution 54 – Création de groupes régionaux et assistance à ces groupes | Vincent Affleck (G)Paul Redwin (G)Tony Holmes (G) | Vincentaffleck2@hotmail.com Paul.redwin@dcms.gov.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 15 | Recommandation A.2 – Présentation des contributions au Secteur de l'UIT-T | Paul Redwin (G)Olivier Dubuisson (F) | paul.redwin@dcms.gov.uk olivier.dubuisson@orange.com  |
| ECP 16 | Recommandation A.8 – Variante de la procédure d'approbation pour les Recommandations UIT-T nouvelles ou révisées | Paul Redwin (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk  |
| ECP 17 | Recommandation A.1 – Méthodes de travail des Commissions d'études du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Paul Redwin (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk  |
| ECP 18 | Recommandation A.5 – Procédures génériques applicables à l'inclusion dans les Recommandations UIT-T de références à des documents émanant d'autres organisations | Paul Redwin (G)Dominique Lazanski (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk dml@lastpresslabel.com |
| ECP 19 | Recommandation A.7 – Groupes spécialisés: création et méthodes de travail | Paul Redwin (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk  |
| ECP 20(Rév.1) | Résolution 1 – Règlement intérieur du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Paul Redwin (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk  |
| ECP 21 | Résolution 40 – Aspects réglementaires des travaux du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 22 | Résolution 60 – Relever les défis liés à l'évolution du système d'identification/de numérotage et à sa convergence avec les télécommunications/TIC et services émergents | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 23 | Résolution 91 – Améliorer l'accès à un répertoire électronique d'informations sur les plans de numérotage publiés par le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 24 | Résolution 20 – Procédures d'attribution et de gestion des ressources internationales de numérotage, de nommage, d'adressage et d'identification pour les télécommunications | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 25 | Proposition de nouvelle Résolution de l'AMNT sur l'importance de la participation du secteur privé aux travaux du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Johann Gross (D) | Johann.gross@bmdv.bund.de |
| ECP 26 | Proposition de nouvelle Résolution de l'AMNT sur les systèmes de câbles sous‑marins SMART | Manuel Costa Cabral (POR) | itu.affairs@anacom.pt  |
| ECP 27 | Résolution 29 – Procédures d'appel alternatives utilisées sur les réseaux de télécommunication internationaux | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 28 | Résolution 61 – Lutter contre le détournement et l'utilisation abusive des ressources internationales de numérotage des télécommunications | Dominique Wurges (F)Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.com philrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 29 | Résolution 65 – Acheminement des informations relatives au numéro de l'appelant, à l'identification de la ligne appelante et à l'identification de l'origine | Dominique Wurges (F) Phil Rushton (G)Tony Holmes (G) | dominique.wurges@orange.comphilrushton@rcc-uk.uk tonyarholmes@btinternet.com  |
| ECP 30 | Résolution 2 – Domaine de compétence et mandat des commissions d'études du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | Paul Redwin (G) | paul.redwin@dcms.gov.uk  |
| ECP 31 | Résolution 98 (Rév. Hammamet, 2016) – Renforcer la normalisation de l'Internet des objets ainsi que des villes et communautés intelligentes pour le développement à l'échelle mondiale | Paul Blaker (G) | paul.blaker@dcms.gov.uk  |
| ECP 32 | Résolution 87 (Hammamet, 2016) – Participation du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT à l'examen et à la révision périodiques du Règlement des télécommunications internationales | Simon van Merkom (NL) | s.a.vanmerkom@minezk.nl  |
| ECP 33 | Résolution 96 – Études du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT visant à lutter contre la contrefaçon des dispositifs de télécommunication/technologies de l'information et de la communication | Paul Blaker (G) | paul.blaker@dcms.gov.uk  |
| ECP 34 | Résolution 97 – Lutter contre le vol de dispositifs de télécommunication mobiles | Paul Blaker (G) | paul.blaker@dcms.gov.uk |
| ECP 35 | Proposition de nouvelle Résolution sur les normes lisibles par machine | Oliver Chapman (G) | Oliver.Chapman@ofcom.org.uk  |

Annexe 2
LISTE DES COSIGNATAIRES DES PROPOSITIONS EUROPÉENNES COMMUNES (ECP) PRÉSENTÉES À L'AMNT-20

| N° ECP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ALB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AND |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AUT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AZE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| BEL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BIH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BLR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CVA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CYP | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| CZE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DNK |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| E  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EST | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| F  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| FIN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| G | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GEO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GRC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| HNG | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| HOL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| HRV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| IRL |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ISL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LIE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LTU | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LUX |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |
| LVA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MCO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MKD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MLT |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MNE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| POL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| POR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ROU | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RUS |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| SMR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SRB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SUI |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| SVK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
| TUR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UKR |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** | **28** | **32** | **33** | **25** | **32** | **33** | **32** | **31** | **30** | **33** | **33** | **31** | **32** | **31** | **33** | **31** | **32** | **31** | **29** | **33** | **33** | **33** | **32** | **31** | **32** | **33** | **33** | **32** | **29** | **34** | **30** | **29** | **29** | **28** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_