|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1297** | 1.VIII.2024 | (Renseignements reçus au 16 juillet 2024) ISSN 1564-524X (En ligne) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suisse)  Tél.: +41 22 730 5111  **E-mail: itumail@itu.int** | | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)  Tél.: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél.: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

France (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution   
de la Presse (Arcep)*, Paris) 6

Guadeloupe (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de   
la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 8

Guyane française (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de   
la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 10

Martinique (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de   
la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 12

France de l'Océan indien(*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 14

Saint-Pierre-et-Miquelon (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes   
et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 16

Mexique (*Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)*, Ciudad de México) 18

Myanmar (*Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw) 25

Restrictions de service 55

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 55

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 56

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices 57

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics   
et les abonnements 58

Liste des codes de transporteur de l'UIT 59

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 59

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2024)

1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)

1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

1280 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)

1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er septembre 2022)

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT‑T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)

1096 Heure légale 2016

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/1998)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html   
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-55, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– ITU-T G.9930 (07/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9941 (07/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9942 (07/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.273 (V4) (07/2024): Codes indépendants du codage pour l'identification du type de signal vidéo

– ITU-T J.153 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.198.2 (2024) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.298 (06/2024): Exigences et spécifications techniques d'un boîtier-décodeur hybride de télévision par câble compatible avec le transport de télévision de Terre et par satellite

– ITU-T J.1036 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1291 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1305 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1306 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1311 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1630 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3064 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3648 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3742 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4047 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4072 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4073 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4074 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4075 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4102 (2022) Amd. 1 (06/2024)

– ITU-T Q.4103 (2022) Amd. 1 (06/2024)

– ITU-T Q.4104 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4105 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4142 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4143 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5009 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5011 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5012 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5013 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5029 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5030 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5031 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5032 (06/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T T.800 (V4) (07/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T Y.3551 (04/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 215 du 8 juillet 2024, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T E.212 (06/2024): Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements

– ITU-T E.218 (06/2024): Gestion de l'attribution des indicatifs de pays pour le service mobile de radiocommunication de Terre à ressources partagées

– ITU-T E.1121 (06/2024): Mécanismes et processus d'audit des ressources de nommage, de numérotage, d'adressage et d'identification (NNAI) de l'UIT‑T attribuées à l'échelle mondiale

Par la Circulaire TSB 216 du 10 juillet 2024, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T D.212 (07/2024): Principes de taxation et de comptabilité pour l'utilisation du système de signalisation N° 7

Service téléphonique  
(Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/npp

France (indicatif de pays +33)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan national de numérotage de la France est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 4 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris):13 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 105 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 110 à 161 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 162 à 163 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 164 à 199 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 210 à 261 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 265 à 267 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 270 à 271 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 272 à 299 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 310 à 376 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 377 à 378 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 379 à 399 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 410 à 423 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 424 à 425 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 426 à 499 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 516 à 522 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 524 à 525 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 531 à 567 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 568 à 569 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 570 à 589 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 601 à 638 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 640 à 652 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 653 à 655 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro MSRN* |  |
| 656 à 689 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 695 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 698 à 699 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7000 à 7004 | 13 chiffres | 13 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| 730 à 789 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service à tarif normal* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de données* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès commuté à l'Internet* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès commuté à l'Internet* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| 9010 à 9014 | 13 chiffres | 13 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de machine à machine* |  |
| 902 à 936 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 937 à 938 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* |  |
| 9390 à 9394 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* |  |
| 940 à 946 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 948 à 949 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 950 à 975 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 977 à 998 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 1000 à 1099 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour l'assistance opérateur* |  |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)  
Numérotation  
14 rue Gerty Archimède  
75613 Paris Cedex 12  
France  
Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Guadeloupe (Département français de la) (indicatif de pays +590) (y compris la partie française de Saint-Martin)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guadeloupe est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 590 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 690 à 691 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7005 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de  machine à machine* |  |
| 7090 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service à tarif normal* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services de données* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 9015 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de  machine à machine* |  |
| 9395 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate‑forme* |  |
| 9475 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 9760 à 9761 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 9768 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)  
Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France  
 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Guyane française (indicatif de pays +594)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guyane française est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 594 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 694 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7006 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de  machine à machine* |  |
| 70930 à 70934 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service à tarif normal* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services de données* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 9016 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de  machine à machine* |  |
| 9396 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* |  |
| 9476 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 9764 à 9765 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France  
 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Martinique (Département français de la) (indicatif de pays +596)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Martinique est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 596 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 696 à 697 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7007 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de  machine à machine* |  |
| 7091 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services de données* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 9017 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de  machine à machine* |  |
| 9397 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* |  |
| 9477 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* |  |
| 9766 à 9767 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* |  |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France  
 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

France de l'Océan indien (indicatif de pays +262)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 12 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

d) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 26200 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour les Terres australes et antarctiques françaises uniquement* |
| 26201 à 26299 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 263 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 269 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 639 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 692 à 693 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 7008 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 7009 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 7092 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 70935 à 70939 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services de données* | Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031 |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031 |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031 |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 9018 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de machine à machine* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 9019 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro fixe pour les communications de machine à machine* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 9398 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 9399 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe pour l'échange avec une plate-forme* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 9478 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 9479 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe vérifié* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 9762 à 9763 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour l'île de La Réunion uniquement* |
| 9769 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro fixe* | *Pour Mayotte uniquement* |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)  
Numérotation  
14 rue Gerty Archimède  
75613 Paris Cedex 12  
France  
Tél.: +33 1 40 47 72 83  
E-mail numerotation@arcep.fr  
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Saint-Pierre-et-Miquelon (Collectivité territoriale de la République française) (indicatif de pays +508)

Communication du 5.VII.2024:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques,* *des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep),* Paris, annonce que le plan de numérotage est le suivant:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 6 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): non accessible au public

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | | **Utilisation du  numéro UIT‑T E.164** | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 40 à 59 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro fixe et mobile* |  |
| 70840 à 70845 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 70850 à 70855 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 70856 à 70859 | 9 chiffres | 9 chiffres | *MSRN* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service à tarif normal* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 836 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Data services* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 860 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 868 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Accès à l'Internet par connexion téléphonique* | *Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031* |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Services kiosque* |  |
| 3000 à 3007 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3009 à 3169 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3180 à 3199 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services libre appel* |  |
| 3200 à 3299 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3400 à 3499 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3600 à 3699 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 3900 à 3999 | 4 chiffres | 4 chiffres | *Numéro court pour les services kiosque* |  |
| 118000 à 118099 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |
| 118200 à 118999 | 6 chiffres | 6 chiffres | *Numéro court pour les services de renseignement* |  |

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep) Numérotation  
14 rue Gerty Archimède  
75613 Paris Cedex 12  
France  
Tél.: +33 1 40 47 72 83  
E-mail: numerotation@arcep.fr  
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

**Mexique (indicatif de pays +52)**

Communication du 5.VII.2024:

*Plan de numérotage téléphonique*

Publié au Journal officiel de la Fédération le 21 juin 1996, le Plan technique fondamental de numérotage ("plan de numérotage") définit les bases d'une gestion et d'une utilisation adéquates du numérotage national grâce à une attribution efficace, juste, équitable et non discriminatoire des ressources disponibles. Son adoption a permis au pays d'accroître ses ressources de numérotage, de réorganiser les attributions existantes, d'harmoniser les critères d'attribution des indicatifs longue distance et de se conformer aux recommandations internationales pertinentes.

L'Accord définissant les règles de portabilité des numéros et portant modification du Plan technique fondamental de numérotage, du Plan technique fondamental de signalisation et des exigences opérationnelles applicables à la mise en place de la portabilité des numéros géographiques et non géographiques, adopté par la plénière de l'Institut fédéral des télécommunications a été publié au Journal officiel de la Fédération le 12 novembre 2014.

Le 11 mai 2018 a été publié au Journal officiel de la Fédération l'Accord adopté par la plénière de l'Institut fédéral des télécommunications au titre duquel le Plan technique fondamental de numérotage, le Plan technique fondamental de signalisation et les modifications des règles de portabilité des numéros publiées le 12 novembre 2014 sont approuvés et publiés. Ces nouveaux plans entreront en vigueur le 3 août 2019.

En particulier, le nouveau plan de numérotage contient les éléments suivants: remplacement des concepts de numéro local et de numéro géographique par le concept de numéro national; suppression des indicatifs régionaux utilisés pour délimiter les zones géographiques aux fins de l'attribution et de l'utilisation des numéros et adoption à la place d'une division géographique en 8 (huit) zones, nécessité d'atteindre 85 pour cent (quatre-vingt-cinq pour cent) d'utilisation des ressources de numérotage précédemment attribuées à un type d'utilisation et à l'intérieur d'une zone pour pouvoir attribuer des ressources de numérotage supplémentaires aux fournisseurs de services de télécommunication ("fournisseurs").

En outre, il définit des procédures électroniques pour le traitement et la gestion des opérations se rapportant aux ressources de numérotage, ainsi que des critères clairs, détaillés et concis pour l'identification de leur origine; supprime les codes d'identification de l'opérateur longue distance d'origine ("ABC") et confirme les attributions de codes d'identification de l'opérateur longue distance de destination ("BCD"). Toutefois, ces codes serviront de codes d'identification du réseau local d'origine ou de destination ("IDO/IDD"). Le Plan impose à tous les fournisseurs de services fixes et/ou mobiles d'avoir un identifiant administratif (IDA) et définit la procédure d'attribution du code de réseau du mobile (MNC).

Par ailleurs, le nouveau plan de numérotage établit l'obligation de présenter des rapports bimensuels détaillés sur l'utilisation des numéros nationaux/numéros non géographiques attribués directement et des rapports mensuels détaillés sur l'utilisation des numéros fournis par d'autres titulaires de licences. Il définit une procédure de restitution des ressources de numérotage dans les cas suivants: l'utilisation d'un ou de plusieurs blocs de numéros nationaux n'est pas nécessaire, ces numéros n'ont pas commencé à être utilisés dans le délai fixé, un taux d'utilisation inférieur à 51 pour cent (cinquante et un pour cent) a été indiqué pendant six périodes de deux mois consécutives, motifs de sécurité nationale ou d'intérêt public, adoption d'une disposition légale, d'une décision administrative ou d'un règlement à cet effet.

Enfin, le plan de numérotage définit une procédure de numérotation uniforme à 10 chiffres pour l'ensemble du territoire national, pour les appels vers les numéros fixes comme vers les numéros mobiles. Les préfixes 01, 02, 044 et 045 sont supprimés, de même que le préfixe 1 utilisé auparavant pour les appels internationaux entrants à destination de numéros mobiles facturés à l'appelant. Les groupes d'indicatifs de services spéciaux sont supprimés, ainsi que le service d'abonnement préalable.

Régions

Aux fins de l'attribution et de l'administration des numéros, le territoire national est divisé en huit régions. Par conséquent, tous les numéros nationaux commençant par le même chiffre appartiennent à la même région.

Les régions sont les suivantes:

|  |  |
| --- | --- |
| Région | Indicatif de région |
| Est | 2 |
| Ouest | 3 |
| Nord | 4 |
| Centre | 5 |
| Nord-ouest | 6 |
| Sud-ouest | 7 |
| Nord-est | 8 |
| Sud-est | 9 |

Le territoire national étant divisé en régions, aux fins de l'attribution et de l'administration des numéros, les ressources attribuées aux fournisseurs actuellement, ainsi que celles qui leur seront attribuées pourront être utilisées dans une localité quelconque, selon que le fournisseur le jugera approprié, la seule obligation étant de se conformer aux limites géographiques de la région.

Numérotage national

Structure des numéros nationaux

Les numéros nationaux sont composés de 10 chiffres et ont la structure suivante:

|  |  |
| --- | --- |
| Numéros nationaux | |
| Indicatif de région (1 chiffre) | 9 chiffres |
| A | b c d e f g h i j |

Où:

A = 2, 3 4, …, 9

b =1, 2, 3, …, 9

c, d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, 3, …, 9

Aucun numéro national ne commencera par la séquence 9-1-1.

Procédures de numérotation

La procédure de numérotation pour les appels nationaux depuis des numéros fixes, les appels depuis des numéros mobiles à la charge de l'appelant et les appels depuis des numéros mobiles à la charge de l'appelé est la suivante:

|  |  |
| --- | --- |
| Modalités d'utilisation du numéro de destination | Numérotation |
| Depuis un numéro fixe | Numéro national à 10 chiffres |
| Depuis un numéro mobile à la charge de l'appelé |
| Depuis un numéro mobile à la charge de l'appelant |

Numéros non géographiques

Structure des numéros non géographiques

Les numéros non géographiques sont composés de 10 chiffres et ont la structure suivante:

|  |  |
| --- | --- |
| Numéros non géographiques | |
| 10 chiffres | |
| Identifiant de service non géographique  (3 chiffres) | Numéro d'utilisateur  (7 chiffres) |
| A0N | d e f g h i j |

Où:

A = 2, 3, …, 9

N = 0, 1, 2, …, 9

d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, …, 9

Procédure de numérotation

La procédure de numérotation pour les appels à destination de numéros non géographiques est la suivante:

|  |
| --- |
| Numéros non géographiques |
| 10 chiffres |

Identifiants de services non géographiques

Les identifiants ci-après sont attribués à des services non géographiques:

|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant de service  non géographique | Description |
| 200 | Service téléphonique fixe ou mobile par satellite avec paiement par l'appelant (systèmes géostationnaires) |
| 201 | Service téléphonique fixe ou mobile par satellite avec paiement par l'appelant (systèmes à basse altitude) |
| 300 | Services avec partage du coût entre l'appelant et le destinataire |
| 500 | Numéros personnels avec transfert d'appel; l'usager à l'origine de l'appel paie le prix d'un accès local et la différence est facturée à l'usager qui reçoit l'appel. |
| 700[[1]](#footnote-2) | Numéros d'accès au réseau privé virtuel de chaque opérateur |
| 800 | Numéros non géographiques avec taxation à l'arrivée |
| 900 | Numéros non géographiques surtaxés en fonction du service fourni |

Les combinaisons A0N non définies dans le tableau ci-dessus restent disponibles pour d'autres services non géographiques et seront attribués conformément à la procédure de création des nouveaux identifiants.

Indicatifs de services spéciaux

Structure des indicatifs de services spéciaux

Les services spéciaux peuvent être fournis par des fournisseurs ou par des organismes publics.

La structure des indicatifs de services spéciaux est la suivante:

|  |
| --- |
| Indicatifs de services spéciaux (3 chiffres) |
| 0NX |

Où:

**N** = indicatif du service spécial fourni = 1, 2, 3, …,9

**X** = 0, 1, …,9

Les opérateurs peuvent utiliser une quelconque séquence de numérotage de deux chiffres ou plus différente de celles déjà établies ou la séquence servant de préfixe pour l'accès au service longue distance international (00), pour autant que cette séquence ne soit pas incompatible avec les numéros nationaux et non géographiques attribués par l'Institut. Pour les services qu'ils fournissent aux usagers de manière directe ou de tierces parties, les fournisseurs peuvent utiliser le "#" ou "\*" ou d'autres caractères non numériques, à l'exception des structures "\*0NX" et "#0NX" qui sont réservées.

En aucun cas il ne sera possible d'utiliser la séquence de numérotage 911 ou toute autre séquence susceptible d'être confondue avec le numéro national des services d'urgence 911 (par exemple \*911, #911, etc.).

Procédures de numérotation

La procédure de numérotation pour les appels vers des services spéciaux sont les suivantes:

|  |
| --- |
| Indicatifs de services spéciaux |
| 3 chiffres |

Indicatifs de services spéciaux existants

Les indicatifs de services spéciaux existants sont les suivants:

| Indicatif attribué | Service spécial | Fournisseur du service spécial |
| --- | --- | --- |
| 010-019 | Disponibles |  |
| 020 | Service d'appel avec assistance d'une opératrice | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 021-029 | Disponibles |  |
| 030 | Horloge parlante | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 031 | Réveil | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 032-039 | Disponibles |  |
| 040 | Renseignements téléphoniques pour les numéros nationaux | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 041-049 | Disponibles |  |
| 050 | Enregistrement et traitement des réclamations | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 051 | Création de codes PIN | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 052-069 | Disponibles |  |
| 070 | Renseignements locaux | Organismes publics |
| 071 | Réseau électrique | Organismes publics |
| 072 | Réclamations et plaintes concernant les services publics | Organismes publics |
| 073 | Réseau d'eau potable et réseau d'assainissement | Organismes publics |
| 074 | Informations routières | Organismes publics |
| 075 | Instructions et appui pour la sécurité personnelle | Organismes publics |
| 076 | Disponible |  |
| 077 | Services électoraux des entités fédérales | Organismes publics |
| 078 | Informations touristiques | Organismes publics |
| 079 | Disponible |  |
| 080-087 | Disponibles |  |
| 088 | Services fédéraux de sécurité publique | Organismes publics |
| 089 | Service d'alerte anonyme | Organismes publics |
| 090 | Service international longue distance via un opérateur | Fournisseurs de services de télécommunication |
| 091-099 | Disponibles |  |

Le numéro unique harmonisé au niveau national pour les services d'urgence est composé de trois chiffres et a la structure suivante: 911 (neuf, un, un).

Les indicatifs de services spéciaux doivent pouvoir être composés depuis n'importe quel type de numéro, partout dans le pays. Les fournisseurs doivent donc suivre les modifications apportées aux matrices d'acheminement et mettre à jour leurs systèmes en conséquence afin de garantir l'accès et l'acheminement des appels à destination des services spéciaux.

Les fournisseurs doivent fournir un accès gratuit et sans restriction aux services ci‑après, y compris pour les usagers sans crédit téléphonique, pour les usagers ayant un service restreint et pour les appels passés depuis des téléphones publics: enregistrement et traitement des réclamations (050), création des code PIN (051), services fédéraux de sécurité publique (088), service d'alerte anonyme (089), numéro unique d'urgence (911).

Procédures de numérotation pour les services longue distance internationaux

Préfixe d'accès au service longue distance international

Tous les fournisseurs doivent utiliser le préfixe ci-après pour l'accès au service longue distance international:

|  |  |
| --- | --- |
| Préfixe | Utilisation |
| 00 | Appels longue distance internationaux automatiques |

Procédures de numérotation pour les appels internationaux sortants

La procédure de numérotation pour les appels internationaux et les appels à destination de numéros non géographiques dans d'autres pays est la suivante:

|  |
| --- |
| Appels longue distance internationaux |
| 00 + numéro international |

|  |
| --- |
| Appels à destination de numéros non géographiques internationaux |
| 00 + numéro non géographique international |

Le numéro non géographique international comprend l'indicatif de pays. Les services non géographiques internationaux peuvent être limités par des accords internationaux conclus entre opérateurs.

Code identificateur du fournisseur de services de télécommunication

Les fournisseurs doivent avoir des codes identificateurs leur permettant de mener à bien les opérations de facturation, d'acheminement des appels et de portabilité. Pour ce faire, l'Institut attribue à chaque fournisseur le code identificateur dont il a besoin pour ses activités. Seul le code "000" ne pourra être attribué et sera conservé en réserve.

Code d'identification du réseau d'origine (IDO)

Les réseaux publics de télécommunication d'origine doivent avoir un code IDO afin que les informations échangées pour la signalisation soient suffisantes pour savoir à qui les taxes d'interconnexion doivent être facturées.

Le code IDO est composé de 3 chiffres et a la structure suivante:

|  |
| --- |
| Code d'identification du réseau d'origine |
| IDO (3 chiffres) |

Où:

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**O** = 0, 1, 2, …, 9

Code d'identification du réseau de destination (IDD)

Les réseaux publics de télécommunication assurant la terminaison du trafic doivent avoir un code IDD afin que les informations échangées pour la signalisation soient suffisantes pour pouvoir identifier le réseau de destination auquel appartient l'usager et faire aboutir l'appel.

Le code IDD est composé de 3 chiffres et a la structure suivante:

|  |
| --- |
| Code d'identification du réseau de destination |
| IDD (3 chiffres) |

Où:

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

Identifiant administratif (IDA)

Les entreprises doivent avoir un identifiant administratif permettant de les identifier en tant que fournisseur grâce à un numéro attribué par l'Institut ou par un autre titulaire de licence et utilisé dans le cadre de tout accord commercial.

L'identifiant IDA est composé de 3 chiffres et a la structure suivante:

|  |
| --- |
| Identifiant administratif |
| IDA (3 chiffres) |

Où:

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**A** = 0, 1, 2, …, 9

Par ailleurs, l'identifiant IDA utilisé par une entreprise ne pourra en aucun cas être identique à un code IDO/IDD attribué à un titulaire de licence.

Codes de réseau du mobile

Structure de l'identité IMSI

L'identité internationale d'abonnement mobile (IMSI) sert à identifier un abonnement unique. Elle est composée de 15 chiffres, répartis en trois champs, conformément à la structure suivante:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicatif de pays du mobile  (MCC)  3 chiffres | Code de réseau du mobile  (MNC)  3 chiffres | Numéro d'identification  d'abonnement mobile  (MSIN)  9 chiffres |

|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_IMSI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

Où:

L'**indicatif MCC (*Mobile Country Code*)** est lestrois premiers chiffres de l'IMSI, qui correspondent à l'indicatif de pays du mobile. L'indicatif MCC attribué au Mexique par l'UIT est le 334.

Le **code MNC (*Mobile Network Code*)** est les trois chiffres suivants de l'IMSI, qui correspondent au code de réseau du mobile. Les codes MNC sont administrés par l'Institut et attribués aux fournisseurs de services mobiles.

Le **numéro MSIN (*Mobile Subscription Identification Number*)** est les neuf derniers chiffres de l'identité IMSI, qui correspondent au numéro d'identification d'abonnement mobile. Les numéros MSIN sont administrés directement par les fournisseurs de services mobiles auxquels l'Institut a attribué un code de réseau du mobile.

Les fournisseurs ayant besoin de ressources IMSI doivent adresser une demande à l'Institut afin que celui-ci leur attribue un code MNC qui leur permettra d'identifier de manière claire le réseau du mobile et, ainsi, d'administrer tous les numéros MSIN entrant dans la composition de l'identité IMSI.

Contacts:

Álvaro Guzmán Gutiérrez

Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios.

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tél: +52 55 5015 4106

E-mail: alvaro.guzman@ift.org.mx

Jocabed García Villarreal

Director General de Autorizaciones y Servicios.

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tél: +52 55 5015 4323

E-mail: jocabed.garcia@ift.org.mx

Rodolfo Galván Saracho

Director de Análisis de Telecomunicaciones, Códigos y Numeración.

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tél: +52 55 5015 4296

E-mail: rodolfo.galvan@ift.org.mx

**Myanmar (indicatif de pays +95)**

Communication du 4.VII.2024:

Le *Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw, annonce que la mise à jour suivante a été effectuée dans le plan national de numérotage du Myanmar:

**Numéros associés aux centraux (géographiques)**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Zone** | **Type de central** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Bénéficiaire** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | **1** | 83 70 000-83 99 999 | MAUNGTAULAY-4 | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *2* | **1** | 75 00 000-75 39 999 | HANTHAWADDY | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *3* | **1** | 36 40 000-36 48 999 | INSEIN | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *4* | **1** | 76 48 000-76 48 499 | HLAING THAYA | SX 3000 (MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *5* | **1** | 86 35 000-86 37 999,  86 39 000-86 39 999 | MINGALARDON | DMS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *6* | **1** | 86 38 000-86 38 999 | PALE MYOTHIT | DMS-10 (RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *7* | **1** | 74 37 000-74 37 999 | HTAUKKYANT | KY-1000 XM | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *8* | **1** | 95 40 000-95 49 999 | BAHAN-1 | DMS-100 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *9* | **1** | 95 54 000-95 58 999 | BAHAN-2 | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *10* | **1** | 84 00 000-84 01 999 | KYAIKKASAN | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *11* | **1** | 75 70 000-75 73 999 | THINGANGYUN-2 | CS 1500 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *12* | **1** | 75 77 000-75 79 999 | THINGANGYUN-3 | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *13* | **1** | 86 50 000-86 68 999 | MAYAGONE-1 | NEAX-61 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *14* | **1** | 86 50 000-86 52 999 | MAYAGONE-2 | DMS-100 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *15* | **1** | 90 00 000-96 99 999 | MAYAGONE-3 | SX 3000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *16* | **1** | 36 80 000-36 85 499 | BAYINTNAUNG | DMS-100 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *17* | **1** | 96 90 000-96 90 999 | NORTH OKKALAPA-1 | SX 3000(MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *18* | **1** | 96 91 000-96 91 999 | NORTH OKKALAPA-2 | KY-1000 XM | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *19* | **1** | 86 95 000-86 96 999 | SHWEPAUKKAN  IND`L ZONE | KY-1000 XM | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *20* | **1** | 82 90 000-82 99 999 | YANGON EAST-1 | NEAX-61 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *21* | **1** | 82 00 000-82 09 999 | YANGON EAST-2 | EWSD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *22* | **1** | 82 20 000-82 29 999 | YANGON WEST-1 | NEAX-61 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *23* | **1** | 82 10 000-82 12 999 | YANGON WEST-2 | FETEX-150 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *24* | **1** | 82 13 000-82 13 999 | YANGON WEST-3 | NEAX-61 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *25* | **1** | 82 14 000-82 17 999 | YANGON WEST-3 | NEAX-61 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *26* | **1** | 35 80 000-35 81 999, 35 83 000-35 84 999 | DAGON (NORTH) | DMS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *27* | **1** | 35 85 000-35 85 999 | DAGON  (EAST IND`L ZONE) | DMS-10(RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *28* | **1** | 35 90 000-35 91 999 | DAGON (SOUTH) | DMS-10(RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *29* | **1** | 35 92 000-35 93 999 | DAGON SEIKKAN | DMS-10(RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *30* | **1** | 36 10 000-36 10 999 | SHWEPYITHAR | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *31* | **1** | 36 17 000-36 18 999 | SHWEPYITHAR IND`L ZONE | TWD-09 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *32* | **1** | 96 15 000-96 15 499 | SHWEPYITHAR | SX 3000 (MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *33* | **1** | 82 69 000-82 69 999 | DALA | SDE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *34* | **1** | 86 28 000-86 29 999 | HLEGU | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *35* | **1** | 86 26 000-86 26 999 | PAUNGGYI | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *36* | **1** | 86 20 000-86 21 999 | HWA-WBI | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *37* | **1** | 46 19 000-46 19 999 | HTANTABIN | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *38* | **1** | 86 09 000-86 09 999 | SHWENANTHA | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *39* | **1** | 601 000-601 999 | NYAUNGNTTPIN | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *40* | **1** | 75 99 000-75 99 999 | LAYDAUKKAN | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *41* | **1** | 82 68 000-82 68 999 | SEIKKYEE | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *42* | **1** | 82 65 000-82 65 999 | KUNCHANKONE | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *43* | **1** | 264 000-264 999 | KAWHMU | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *44* | **1** | 82 40 000-82 56 999 | MAUNGTAULAY-3 | DMS-100 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *45* | **1** | 82 58 000-82 58 999 | Dagon (East) | MSAN | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *46* | **1** | 264 000-264 999 | KAWHMU | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *47* | **1** | 82 69 000-82 69 999 | DALA | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *48* | **1** | 36 10 000-36 14 999 | SHWEPYITHAR | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *49* | **1** | 700 000-709 999 | Fixed CDMA | Huawei | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *50* | **1** | 710 000-719 999 | Fixed CDMA | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *51* | **1** | 333 0000-333 9999 | MPT Satellite | VoIP | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *52* | **1** | 86 25 000-86 25 999 | INNDAI | DMS-10RSU | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *53* | **1** | 120 0000-120 9999 | YTP | Huawei-IMF | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *54* | **1** | 122 0000-129 9999 | YTP | Huawei-IMF | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *55* | **1** | 44 00 000-44 99 999 | YTP | IP Softwitch | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *56* | **1** | 80 00 000-89 99 999 | Yangon | IP Softwitch | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *57* | **1** | 95 50 000-95 53 999 | BAHAN-2 | – | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *58* | **1** | 36 80 000-36 88 999 | BAYINTNAUNG | – | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *59* | **1** | 82 18 000-82 18 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | DMS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *60* | **1** | 83 00 000-83 19 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *61* | **1** | 83 23 000-83 23 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *62* | **1** | 73 30 000-73 39 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *63* | **1** | 23 90 000-23 90 999 | ITFS/International DID | Huawei SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *64* | **1** | 23 99 000-23 99 999 | Blue Ocean Call Center | PABX | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *65* | **1** | 84 30 000-84 30 999 | Bahan | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *66* | **1** | 84 50 000-84 50 999 | Thakaeta Post Office | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *67* | **1** | 35 28 000-35 28 999 | BAYINTNAUNG | DMS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *68* | **1** | 76 40 000-76 40 999 | Sawbyargyigone | Huawei SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *69* | **1** | 35 10 000-35 11 999 | Dagon (North) | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *70* | **1** | 71 00 000-71 00 999 | Dagon (South) | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *71* | **1** | 35 00 000-35 00 999 | SOUTH OKKALAPA | Huawei Ss | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *72* | **1** | 35 50 000-35 69 999 | THINGANGYUN-1 | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *73* | **1** | 86 00 000-86 00 999 | Taw Win | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *74* | **1** | 86 03 000-86 04 999 | SGD & BHN | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *75* | **1** | 86 05 000-86 05 999 | Yankin | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *76* | **1** | 86 10 000-86 10 999 | Pazundaung | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *77* | **1** | 86 19 000-86 19 999 | Mingalarzay | CS-1500 SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *78* | **1** | 93 18 000-93 18 999 | Mayangon (CB Bank) | Huawei SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *79* | **2** | 402 1000-40 24 999 | MANDALAY LOCAL-1 | TWD-09 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *80* | **2** | 40 27 000-40 27199 | MANDALAY AIR PORT | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *81* | **2** | 40 60 000-40 69 999 | MANDALAY | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *82* | **2** | 40 71 000-40 73 999 | MANDALAY | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *83* | **2** | 40 30 000-40 39 999 | MANDALAY LOCAL TRANSIT-1 | EWSD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *84* | **2** | 40 59 000-40 59 999 | AMARAPURA | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *85* | **2** | 40 80 000-40 82 999 | MANDALAY LOCAL TRANSIT-2 | DMS-100 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *86* | **2** | 40 86 000-40 86 999 | ZAYGYO | DMS-100 (RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *87* | **2** | 40 50 000-40 50 999 | MANDALAY ZEEBINGYI | – | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *88* | **2** | 47 50 000-47 50 999 | MANDALAY ZEEBINGYI | FWA | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *89* | **2** | 51 52 000-51 55 999 | MANDALAY (Industrial Zone) | HUAWEI(MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *90* | **2** | 40 57 000-40 57 999, | PATHEINGYI | KY-1000 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *91* | **2** | 40 78 000-40 78 999 | MADAYA | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *92* | **2** | 400 0000-400 1999 | MAN MYANMAR PLAZA | ALCATEL SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *93* | **2** | 44 000-44 999 | MYANMAR TELEPORT | ALCATEL SS | 6 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *94* | **2** | 283 0000-284 9999 | MANDALAY NEW TOWN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *95* | **2** | 47 53 000-47 53 999 | Yandanarpon University | FWA | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *96* | **2** | 5178 000-5178 999 | YADANAPONE NEW TOWN | HUAWEI(MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *97* | **2** | 40 55 000-40 55 999 | MYITGE | TWD-06 9FWA) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *98* | **2** | 40 58 000-40 58 999 | PATHEINGYI | KY-1000 XM | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *99* | **2** | 40 70 000-40 70 999 | AMARAPURA | EWSD(RSU) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *100* | **2** | 40 75 000-40 76 999 | MANDALAY(4000) | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *101* | **2** | 40 79 000-40 79 999 | MADAYA | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *102* | **2** | 40 27 000-40 27 999 | TNTL AIRPORT(TADA-U) | TWD-06 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *103* | **2** | 90 000-90 999 | MC WILL MSC Exchange | MSC Exchange | 6 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *104* | **2** | 400 9000-400 9999 | YE YWA | ALCATEL SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *105* | **2** | 40 56 000-40 56 999 | AMARAPURA | TWD (MSAN) | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *106* | **2** | 200 0000-200 0999 | Mingalar Mandalay | ZTE IP Transit | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *107* | **42** | 20 21 000-20 25 999 | Pathein | DMS-100 (RSU) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *108* | **42** | 20 29 000-20 29 999 | Myetto | DMS-100 (RSU) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *109* | **42** | 20 40 000-20 40 999 | Ngwesaung | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *110* | **42** | 20 42 000-20 42 999 | Chaung Tha | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *111* | **42** | 20 43 000-20 43 999 | Thapaung | JSY | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *112* | **42** | 20 44 000-20 44 999 | Ngaputaw | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *113* | **42** | 20 45 000-20 45 999 | Kangyidaung | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *114* | **42** | 20 50 000-20 50 999 | Mawlamyinegyun | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *115* | **42** | 20 60 000-20 60 999 | Wakema | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *116* | **42** | 20 65 000-20 65 999 | Kyone Ma Ngae | JSY | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *117* | **42** | 20 70 000-20 72 999 | Myaungmya | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *118* | **42** | 20 80 000-20 81 999 | Latputha | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *119* | **42** | 20 83 000-20 83 999 | Laputta 3 mile | SOC | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *120* | **42** | 20 85 000-20 85 999 | Einme | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *121* | **42** | 40 000-40 999 | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *122* | **42** | 20 47 000-20 47 999 | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *123* | **42** | 84 000-84 999 | Pathein | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *124* | **43** | 20 21 000-20 22 999 | SITTWE 1 | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *125* | **43** | 20 23 000-20 24 999 | SITTWE 2 | EWSD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *126* | **43** | 20 42 000-20 42 999 | NGAPALI  (Shwe War Gyaing) | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *127* | **43** | 20 46 000-20 46 999 | KYAUKPHYU | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *128* | **43** | 20 50 000-20 50 999 | MYAUK-U | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *129* | **43** | 20 55 000-20 55 999 | MAUNGTAW | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *130* | **43** | 20 60 000-20 60 999 | TAUNGOKE | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *131* | **43** | 47 60 000-47 60 999 | TAUNGOKE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *132* | **43** | 20 65 000-20 65 999 | THANDWE | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *133* | **43** | 20 27 000-20 27 999 | PONNARKYUN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *134* | **43** | 47 27 000-47 27 999 | PONNARKYUN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *135* | **43** | 2028 000-2028 999 | PAUKTAW | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *136* | **43** | 47 28 000-47 28 999 | PAUKTAW | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *137* | **43** | 20 29 000-20 30 999 | Myebon | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *138* | **43** | 47 29 000-47 30 999 | Myebon | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *139* | **43** | 2 565 00-2 565 99 | Palatwa | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *140* | **43** | 20 59 000-20 59 999 | Yatyaetaung | PABX | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *141* | **43** | 47 59 000-47 59 999 | Yatyaetaung | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *142* | **43** | 20 80 000-20 80 999 | ANN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *143* | **43** | 47 80 000-47 80 999 | ANN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *144* | **43** | 26 49 000-26 49 999 | Rambree | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *145* | **43** | 47 49 000-47 49 999 | Rambree | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *146* | **43** | 26 63 000-26 63 999 | GWA | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *147* | **43** | 47 63 000-47 63 999 | GWA | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *148* | **43** | 20 53 000-20 53 999 | BUTHIDAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *149* | **43** | 47 53 000-47 53 999 | BUTHIDAUNG | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *150* | **43** | 2020 000-2029 999 | Rakhine | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *151* | **43** | 20 70 000-20 70 999 | Kyauktaw | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *152* | **43** | 20 75 000-20 75 999 | Minbya | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *153* | **43** | 47 75 000-47 75 999 | Minbya | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *154* | **43** | 20 63 000-20 63 999 | Manaung | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *155* | **43** | 20 64 000-20 64 999 | Kyeintali | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *156* | **43** | 47 64 000-47 64 999 | Kyeintali | FWA | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *157* | **44** | 20 21 000-20 22 999 | Hin Tha Da | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *158* | **44** | 20 30 000-20 30 999 | Ingapu | JSY-2000-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *159* | **44** | 20 33 000-20 33 999 | Htoo Gyi | JSY-2000-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *160* | **44** | 20 35 000-20 35 999 | Zalon | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *161* | **44** | 20 38 000-20 38 999 | Innpin | KXTD-500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *162* | **44** | 47 38 000-47 38 999 | Innpin | KXTD-500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *163* | **44** | 20 40 000-20 40 999 | Kyan Kin | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *164* | **44** | 20 48 000-20 48 999 | Lay Myat Hnar | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *165* | **44** | 47 48 000-47 48 999 | Lay Myat Hnar | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *166* | **44** | 20 50 000-20 50 999 | Myan Aung | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *167* | **44** | 20 60 000-20 60 999 | Mae Za Li Kone | JSY-2100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *168* | **44** | 47 60 000-47 60 999 | Mae Za Li Kone | JSY-2100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *169* | **44** | 20 65 000-20 65 999 | Kwin Kauk | JSY-2100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *170* | **44** | 47 65 000-47 65 999 | Kwin Kauk | JSY-2100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *171* | **45** | 20 30 000-20 31 999 | Mubin | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *172* | **45** | 20 40 000-20 41 999 | Phyapon | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *173* | **45** | 20 45 000-20 45 999 | Bo Ga Lay | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *174* | **45** | 20 48 000-20 48 999 | Kyaik Lat | MD-110 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *175* | **45** | 20 56 000-20 56 999 | Day Da Ye | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *176* | **45** | 20 50 000-20 51 999 | TWANTE | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *177* | **46** | 22 20 000-22 20 999 | Nyaung Done | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *178* | **46** | 22 25 000-22 25 999 | Da Nu Phyu | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *179* | **46** | 22 30 000-22 30 999 | Pan Ta Naw | KY-10000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *180* | **46** | 40 000-40 999 | Kyaung Kone | KY-10000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *181* | **46** | 22 50 000-22 50 999 | Athoke | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *182* | **46** | 22 52 000-22 52 999 | Yaykyi | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *183* | **46** | 22 56 000-22 56 999 | Kyone Pyaw | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *184* | **46** | 22 65 000-22 65 999 | Ahtaung | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *185* | **46** | 47 65 000-47 65 999 | Ahtaung | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *186* | **46** | 22 40 000-22 40 999 | KyaungKone | Keymile MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *187* | **46** | 22 60 000-22 60 999 | NgaThaingChaung | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *188* | **52** | 20 0000-20 9999 | Bago | DMS-10 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *189* | **52** | 21 000-24 999 | Bago | TDX-1 B | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *190* | **52** | 30 000-30 999 | Oatharmyyothit | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *191* | **52** | 27 40 000-27 40 999 | Daiku | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *192* | **52** | 27 42 000-27 42 999 | Shwekyin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *193* | **52** | 46 000-46 999 | Thanatpin | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *194* | **52** | 27 57 000-27 57 999 | Thakala | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *195* | **52** | 47 57 000-47 57 999 | Thakala | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *196* | **52** | 59 000-59 999 | Pyundazar | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *197* | **52** | 27 65 000-27 65 999 | Phayargyi | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *198* | **52** | 27 70 000-27 70 999 | Pyinpongyi | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *199* | **52** | 47 70 000-47 70 999 | Pyinpongyi | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *200* | **52** | 27 75 000-27 75 999 | Waw | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *201* | **52** | 27 80 000-27 80 999 | Kawa | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *202* | **52** | 22 21 000-22 24 999 | BAGO | ZTE MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *203* | **52** | 22 30 000-22 30 999 | OATHAR MYOTHIT | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *204* | **52** | 220 0000-220 9999 | Bago | ZTE MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *205* | **52** | 22 11 000-22 14 9999 | Bago | ZTE MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *206* | **52** | 2230 0-2230 9 | Otharmyyothit | ZTE MSAN | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *207* | **52** | 27 50 000-27 50 999 | NyaungLayPin | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *208* | **52** | 27 46 000-27 46 999 | Thanatpin | Keymile MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *209* | **52** | 27 59 000-27 59 999 | Pyundazar | Keymile MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *210* | **53** | 21 000-23 999 | Pyay | NC-460 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *211* | **53** | 20 24 000-20 29 999 | Pyay | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *212* | **53** | 20 30 000-20 30 999 | Min Hla | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *213* | **53** | 20 32 000-20 32 999 | Lapatan | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *214* | **53** | 20 34 000-20 34 999 | Zi Gone | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *215* | **53** | 20 36 000-20 36 999 | Nattalin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *216* | **53** | 20 38 000-20 39 999 | Paung De | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *217* | **53** | 20 40 000-20 40 999 | Pa Daung | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *218* | **53** | 20 42 000-20 42 999 | Oak Shi Pin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *219* | **53** | 20 45 000-20 45 999 | Pauk Khaung | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *220* | **53** | 20 49 000-20 49 999 | Paung De Le | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *221* | **53** | 20 50 000-20 51 999 | Gyo Bin Kauk | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *222* | **53** | 20 55 000-20 55 999 | Shwe Daung | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *223* | **53** | 20 58 000-20 58 999 | Inn Ma | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *224* | **53** | 20 62 000-20 62 999 | The Gone | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *225* | **53** | 20 65 000-20 65 999 | Pa Dee Gone | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *226* | **53** | 47 65 000-47 65 999 | Pa Dee Gone | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *227* | **53** | 20 80 000-20 80 999 | Oak Pho | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *228* | **53** | 20 83 000-20 83 999 | Moe Nyo | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *229* | **54** | 21 0000-21 9999 | Taungoo | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *230* | **54** | 28 23 000-28 26 999 | Taungoo | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *231* | **54** | 26 0000-26 9999 | Taungoo | S-12 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *232* | **54** | 28 40 000-28 40 999 | Phyu | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *233* | **54** | 28 44 000-28 44 999 | Thandaung | PABX | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *234* | **54** | 47 44 000-47 44 999 | Thandaung | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *235* | **54** | 28 45 000-28 45 999 | Thandaunggyi | PABX | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *236* | **54** | 47 45 000-47 45 999 | Thandaunggyi | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *237* | **54** | 28 46 000-28 46 999 | Oaktwin | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *238* | **54** | 28 48 000-28 48 999 | Kyawepawe | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *239* | **54** | 47 48 000-47 48 999 | Kyawepawe | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *240* | **54** | 28 49 000-28 49 999 | Kyaukkyi | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *241* | **54** | 47 49 000-47 49 999 | Kyaukkyi | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *242* | **54** | 28 50 000-28 50 999 | Kanyutkwin | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *243* | **54** | 28 55 000-28 55 999 | Penwekone | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *244* | **54** | 60 000-60 999 | Kyaukdagar | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *245* | **54** | 28 70 000-28 70 999 | Swar | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *246* | **54** | 28 72 000-28 72 999 | Myothla | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *247* | **54** | 28 75 000-28 75 999 | Yaenee | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *248* | **54** | 28 80 000-28 80 999 | Yatarshae | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *249* | **54** | 28 82 000-28 82 999 | Htantapin | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *250* | **54** | 47 82 000-47 82 999 | Htantapin | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *251* | **54** | 28 85 000-28 85 999 | Zayyawatty | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *252* | **54** | 47 85 000-47 85 999 | Zayyawatty | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *253* | **54** | 28 27 000-28 27 999 | Kaytumadi | KeyMileMSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *254* | **54** | 28 60 000-2860 999 | Kyaukdagar | KeyMileMSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *255* | **55** | 22 30 000-22 31 999 | Thar Yar Waddy | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *256* | **55** | 22 20 000-22 21 999 | TAIKKYI | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *257* | **55** | 22 29 000-22 29 999 | OAKKAN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *258* | **56** | 20 21 000-20 23 999 | THANLYIN | TMX-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *259* | **56** | 23 000-23 999 | THANLYIN | TMX-10 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *260* | **56** | 20 25 000-20 25 999 | KYAUKTAN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *261* | **56** | 20 30 000-20 30 999 | KAYAN | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *262* | **56** | 20 40 000-20 40 999 | THONEGWA | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *263* | **56** | 20 45 000-20 45 999 | Tandar | KX TDA-600 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *264* | **57** | 20 21 000-20 27 999 | MAWLAMYINE | DMS-100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *265* | **57** | 25 000-27 999 | MAWLAMYINE | DMS-100 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *266* | **57** | 20 30 000-20 30 999 | MAWLAMYINE Industrial Zone | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *267* | **57** | 20 40 000-20 41 999 | THAHTON | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *268* | **57** | 20 45 000-20 45 999 | MOATTAMA | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *269* | **57** | 20 47 000-20 47 999 | PAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *270* | **57** | 20 49 000-20 49 999 | ZINK YEIK | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *271* | **57** | 20 50 000-20 50 999 | YE | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *272* | **57** | 20 54 000-20 54 999 | LAMINE | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *273* | **57** | 46 54 000-46 54 999 | LAMINE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *274* | **57** | 20 60 000-20 60 999 | KYAIKHTO/TEINZEIK | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *275* | **57** | 20 62 000-20 62 999 | THEINZAYAT | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *276* | **57** | 20 63 000-20 63 999 | MOATPALIN | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *277* | **57** | 46 63 000-46 63 999 | MOATPALIN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *278* | **57** | 20 64 000-20 64 999 | BELIN | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *279* | **57** | 20 66 000-20 66 999 | TAUNGZUN | KX-TDA-600 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *280* | **57** | 20 70 000-20 71 999 | MUDON | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *281* | **57** | 20 75 000-20 75 999 | KYAIKKHAME | FX-500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *282* | **57** | 20 78 000-20 79 999 | THANPHYUZAYAT | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *283* | **57** | 20 80 000-20 80 999 | CHAUNGSONE | FX-500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *284* | **57** | 20 86 000-20 86 999 | KYAIKMAYAW | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *285* | **57** | 20 69 000-20 69 999 | Teinzeik | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *286* | **58** | 20 21 000-20 23 999 | HPA-An | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *287* | **58** | 20 40 000-20 40 999 | KAWKAYEIK | Y-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *288* | **58** | 20 45 000-20 45 999 | HLAINGBWE | Y-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *289* | **58** | 20 50 000-20 51 999 | MYAWADDY | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *290* | **58** | 20 60 000-20 60 999 | KYARINNSEIKKYI | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *291* | **58** | 47 60 000-47 60 999 | KYARINNSEIKKYI | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *292* | **58** | 70 000-70 999 | HPA-AN | DMS-10 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *293* | **58** | 71 000-71 999 | MAWLAMYING | DMS-10 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *294* | **58** | 20 70 000-20 70 999 | Phapon | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *295* | **58** | 20 55 000-20 55 999 | ThinganNyinaung | SOC-800 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *296* | **58** | 47 55 000-47 55 999 | ThinganNyinaung | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *297* | **58** | 20 89 000-20 89 999 | Hlarkamyin | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *298* | **59** | 20 21 000-20 21 999 | DAWEI | TDX-1 B | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *299* | **59** | 20 22 000-20 24 999 | DAWEI | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *300* | **59** | 20 30 000-20 30 999 | PALAW | KY-1000 XM/ KY-1000 AS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *301* | **59** | 20 33 000-20 33 999 | LAUNGLONE | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *302* | **59** | 20 35 000-20 35 999 | THATYETCHAUNG | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *303* | **59** | 20 37 000-20 37 999 | YAEPHYU | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *304* | **59** | 47 37 000-47 37 999 | YAEPHYU | –- | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *305* | **59** | 20 41 000-20 42 999 | MYEIK | STAREX-IMS/S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *306* | **59** | 20 50 000-20 50 999 | BOKEPYIN | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *307* | **59** | 47 50 000-47 50 999 | BOKEPYIN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *308* | **59** | 20 51 000-20 52 999 | KAWTHAUNG | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *309* | **59** | 20 62 000-20 62 999 | KYUNSU | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *310* | **59** | 47 62 000-47 62 999 | KYUNSU | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *311* | **59** | 70 000-70 999 | KANPAUK | TDX-1 B | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *312* | **59** | 20 31 000-20 31 999 | Palaut | TWD-06/ SHENOU(FS‑7000) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *313* | **59** | 20 55 000-20 55 999 | Tanintharyi | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *314* | **59** | 47 55 000-47 55 999 | Tanintharyi | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *315* | **60** | 88 21 000-88 21 999 | YENACHAUNG | FETEX-150 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *316* | **60** | 88 00 000-88 00 999 | YENACHAUNG INDUSTRIAL ZONE | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *317* | **61** | 22 21 000-22 22 999 | CHAUK | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *318* | **61** | 20 000-20 999 | CHAUK | TWD-09 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *319* | **61** | 22 30 000-22 30 999 | SEIKPHYU | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *320* | **61** | 22 50 000-22 52 999 | KYAUKPADAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *321* | **61** | 24 60 000-24 61 999 | NYAUNG U | ZTE | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *322* | **61** | 24 65 000-24 65 999 | BAGAN MYO THIT | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *323* | **61** | 66 000-66 999 | SINT GU | INTIGRATE | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *324* | **61** | 22 00 000-22 00 999 | CHAUK | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *325* | **61** | 246 20 00-246 24 99 | CHAUK | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *326* | **61** | 246 40 00-246 44 99 | BAGAN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *327* | **61** | 51 000-52 999 | Kyaukpadaung | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *328* | **61** | 61 000-61 999 | Nyaungu | ZTE | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *329* | **61** | 24 62 000-24 62 999 | Nyaungu | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *330* | **61** | 24 64 000-24 64 999 | Bagan Myothit | ZTS SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *331* | **61** | 22 01 000-22 01 999 | CHAUK | FTTH | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *332* | **62** | 20 21 000-20 24 999 | PAKoKKU | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *333* | **62** | 20 30 000-20 30 999 | YESAGYO | DMS-10(RSU)| | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *334* | **62** | 20 40 000-20 40 999 | MYAING | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *335* | **62** | 20 45 000-20 45 999 | PAUK | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *336* | **62** | 20 50 000-2050 999 | GANTGAW | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *337* | **62** | 20 60 000-20 60 999 | KANMA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *338* | **62** | 47 60 000-47 60 999 | KANMA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *339* | **62** | 20 65 000-20 65 999 | MYIT CHAY | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *340* | **62** | 23 000-23 999 | Pakokku | DMS-10 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *341* | **62** | 20 53 000-20 53 999 | Gantgaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *342* | **63** | 20 23 000-20 24 999 | MAGWE 2 | FETEX-150 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *343* | **63** | 20 25 000-20 28 999 | MAGWE 3 | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *344* | **63** | 20 40 000-20 40 999 | SINPHYUKYUN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *345* | **63** | 20 42 000-20 42 999 | SALIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *346* | **63** | 20 50 000-20 51 999 | TAUNGDWINGYI | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *347* | **63** | 20 53 000-20 53 999 | MYOTHIT | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *348* | **63** | 47 53 000-47 53 999 | MYOTHIT | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *349* | **63** | 20 60 000-20 60 999 | PWINTPHYU | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *350* | **63** | 20 69 000-20 69 999 | NATMAUK | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *351* | **63** | 20 55 000-20 55 999 | SATTHWAR | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *352* | **63** | 24 000-24 999 | MAGWAY2 | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *353* | **64** | 22 23 000-22 26 999 | MEIKHTILA | ZTE | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *354* | **64** | 35 000-35 999 | MEIKHTILA Pyithayar | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *355* | **64** | 20 39 000-20 39 999 | MEIKHTILA Industrial Zone | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *356* | **64** | 20 40 000-20 40 999 | YAMETHIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *357* | **64** | 49 000-49 999 | PYAWBWE | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *358* | **64** | 20 50 000-20 50 999 | WUNDWIN | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *359* | **64** | 53 000-53 999 | SHAW PIN | DRX-1 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *360* | **64** | 20 60 000-20 60 999 | MAHALING | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *361* | **64** | 20 69 000-20 69 999 | THAZI | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *362* | **64** | 27 000-27 999 | Meikhtila | ZTE | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *363* | **64** | 20 48 000-20 49 999 | Pyawbwe | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *364* | **64** | 20 35 000-20 35 999 | MeikhtilaPyithayar | MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *365* | **64** | 20 87 000-20 87 999 | Shawpin | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *366* | **65** | 20 21 000-20 21 999 | MINBU | FETEX-150 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *367* | **65** | 20 30 000-20 30 999 | MINBU NEW TOWN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *368* | **65** | 20 40 000-20 40 999 | SAKU | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *369* | **65** | 47 40 000-47 40 999 | SAKU | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *370* | **65** | 20 45 000-20 45 999 | MIN HLA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *371* | **65** | 22 50 000-22 50 999 | NGAPE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *372* | **65** | 47 50 000-47 50 999 | NGAPE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *373* | **65** | 2027 000-2027 999 | Saytoketayar | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *374* | **66** | 20 21 000-20 22 999 | MYINGYAN | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *375* | **66** | 20 30 000-20 30 999 | MYINGYAN INDUSTRIAL ZONE | JSY 20000-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *376* | **66** | 20 40 000-20 40 999 | SINTKAING | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *377* | **66** | 20 42 000-20 42 999 | PALEIK | FX-500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *378* | **66** | 20 44 000-20 44 999 | TADAOO | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *379* | **66** | 20 46 000-20 46 999 | NGAZON | KY-TD 600 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *380* | **66** | 20 50 000-20 50 999 | KYAUKSE | S-12(RSU) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *381* | **66** | 20 60 000-20 60 999 | MYINTTHA | JSY 20000-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *382* | **66** | 62 000-62 999 | KUME | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *383* | **66** | 20 70 000-20 70 999 | TAUNGTHA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *384* | **66** | 20 73 000-20 73 999 | WAELAUNG-KYATKA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *385* | **66** | 47 73 000-47 73 999 | WAELAUNG-KYATKA | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *386* | **66** | 20 80 000-20 80 999 | NAHTOOGYI | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *387* | **66** | 80 000-80 999 | NAHTOOGYI | KY-1000 XM | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *388* | **66** | 20 62 000-20 62 999 | Kume | MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *389* | **67** | 80 21 000-80 27 999 | PYINMANA | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *390* | **67** | 26 000-26 999 | PYINMANA | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *391* | **67** | 80 30 000-80 30 999 | LEWE | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *392* | **67** | 35 000-35 999 | AIRPORT (OLD) | KX-TD500 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *393* | **67** | 80 36 000-80 36 999 | NEWS AND PRESS | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *394* | **67** | 37 000-37 999 | IGW | KX-TD500 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *395* | **67** | 80 38 000-80 38 999 | AHARA THUKA MARKET | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *396* | **67** | 46 38 000-46 38 999 | AHARA THUKA MARKET | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *397* | **67** | 80 39 000-80 39 999 | PAUNG LAUNG HYDRO ELECTRIC POWER | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *398* | **67** | 340 0000-343 9999 | NAYPYITAW | S12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *399* | **67** | 450 0000-451 9999 | POBBATHIRI | ZXJ 10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *400* | **67** | 455 0000-455 9999 | Pyan ka pyay | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *401* | **67** | 45 90 000-45 91 999 | AEINTAW, LUTTAW | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *402* | **67** | 80 60 000-80 60 999 | ALAR | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *403* | **67** | 80 65 000-80 65 999 | THARWUTHTI | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *404* | **67** | 80 69 000-80 69 999 | AEINTAW, LUTTAW | KX-TD500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *405* | **67** | 80 70 000-80 71 999 | TATKONE | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *406* | **67** | 89 85 000-89 85 999 | PYISANAUNG | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *407* | **67** | 76 000-76 999 | ZOO | KX-TD500 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *408* | **67** | 80 77 000-80 77 999 | NPT RAIL WAY STATION | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *409* | **67** | 80 79 000-80 79 999 | MRTV | DX2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *410* | **67** | 8100 000-8100 999 | DEKHINATHIRI | TELRAD C15 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *411* | **67** | 81090 00-81094 99 | AIRPORT (NEW) | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *412* | **67** | 81095 00-81095 99 | SHWEKYARPIN | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *413* | **67** | 84 00000-85 99999 | NGN | A:CATEL | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *414* | **67** | 27 000-27 999 | PYINMANA | DMS-100 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *415* | **67** | 4520 000-4521 000 | Kyi TaungKan | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *416* | **67** | 522 000-522 999 | Pob Ba Thiri New Town | MSAN | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *417* | **67** | 525 000-525 999 | Industrial Zone | TL6500 | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *418* | **67** | 550 0000-550 9999 | NPT Council | TL6500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *419* | **67** | 8100 000-8100 999 | DEKHINATHIRI | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *420* | **67** | 8102 000-8102 999 | Shwekyarpin Gem Museum | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *421* | **67** | 8103 000-8103 999 | Wanatheiddi Stadium | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *422* | **67** | 8104 000-8104 999 | Khayay Housing | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *423* | **67** | 8105 000-8105 999 | State Guest House(Rsu-2) | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *424* | **67** | 8106 000-8107 999 | State Guest House(Rsu-1) | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *425* | **67** | 8108 000-8108 999 | Thapyaygone | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *426* | **67** | 81078 00-81078 99 | NaypyitawInsdutrial zone | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *427* | **67** | 88 00000-88 99999 | Naypyitaw Presidents house | ASB NGN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *428* | **67** | 550 000-550 999 | NPT CONCIL | – | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *429* | **68** | 20 21 000-20 21 999 | THAYET | FETEX-150 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *430* | **68** | 20 40 000-20 40 999 | MINDON | KXTDA-620 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *431* | **68** | 20 50 000-2050 999 | KAMMA(THAYET) | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *432* | **68** | 47 50 000-47 50 999 | KAMMA(THAYET) | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *433* | **69** | 22 00 000-22 01 999 | AUNGLAN | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *434* | **69** | 22 40 000-22 40 999 | SINPAUNGWAE | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *435* | **69** | 47 40 000-47 40 999 | SINPAUNGWAE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *436* | **69** | 2221 000-21 999 | Aunglan | FTTH | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *437* | **70** | 20 21 000-20 22 999 | HAKHA | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *438* | **70** | 20 40 000-20 40 999 | PHALAN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *439* | **70** | 20 50 000-20 50 999 | TEETEIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *440* | **70** | 20 60 000-20 60 999 | HTANTALANG | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *441* | **70** | 20 70 000-20 70 999 | MINTAT | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *442* | **70** | 20 80 000-20 80 999 | MATUPI | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *443* | **70** | 20 82 000-20 82 999 | Kanpalat | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *444* | **70** | 47 82 000-47 82 999 | Kanpalat | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *445* | **71** | 20 21 000-20 23 999 | MONYWA | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *446* | **71** | 20 26 000-20 26 999 | MONYWA | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *447* | **71** | 20 25 000-20 25 999 | Monywa Industrial Zone | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *448* | **71** | 20 30 000-20 30 999 | Monywa/Ahlone | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *449* | **71** | 20 35 000-20 35 999 | Pale | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *450* | **71** | 20 40 000-20 40 999 | Myinmu | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *451* | **71** | 20 43 000-20 43 999 | Myaung | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *452* | **71** | 20 45 000-20 45 999 | Chaung Oo | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *453* | **71** | 20 50 000-20 50 999 | Butalin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *454* | **71** | 20 55 000-20 55 999 | Depaeyin | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *455* | **71** | 20 60 000-20 60 999 | Monyae-Kaymon | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *456* | **71** | 20 65 000-20 65 999 | Ayartaw | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *457* | **71** | 20 70 000-20 70 999 | Salingyi | PABX | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *458* | **71** | 20 32 000-20 32 999 | Ohbotaung | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *459* | **71** | 20 24 000-20 24 999 | MonywaThanlar | TL6500 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *460* | **71** | 20 28 000-20 28 999 | MonywaHiway bus station | UNIREM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *461* | **71** | 20 73 000-20 73 999 | Yinmarpin | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *462* | **71** | 43 000-43 999 | Myaung | SOC-8000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *463* | **71** | 70 000-70 999 | SerlinGyi | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *464* | **71** | 2032 00-2032 999 | OHBOTAUNG | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *465* | **72** | 20 21 000-20 22 999 | SAGAING | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *466* | **72** | 20 23 000-20 23 999 | Sagaing | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *467* | **73** | 20 21 000-20 22 999 | KALE | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *468* | **73** | 20 30 000-20 30 999 | Kale Industrial Zone | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *469* | **73** | 20 40 000-20 40 999 | Tamu | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *470* | **73** | 20 42 000-20 42 999 | Mawleit | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *471* | **73** | 47 42 000-47 42 999 | Mawleit | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *472* | **73** | 20 44 000-20 44 999 | Kalaywa | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *473* | **73** | 20 46 000-20 46 999 | Home Malin | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *474* | **73** | 47 46 000-47 46 999 | Home Malin | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *475* | **73** | 20 48 000-20 48 999 | Khanti | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *476* | **73** | 47 48 000-47 48 999 | Khanti | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *477* | **74** | 22 000-22 999 | Myitkyina | EWSD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *478* | **74** | 23 000-24 999 | Myitkyina | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *479* | **74** | 25 20 000-25 24 999 | Myitkyina | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *480* | **74** | 21 000-21 999 | Myitkyina | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *481* | **74** | 25 29 000-25 29 999 | Myitkyina | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *482* | **74** | 25 26 000-25 26 999 | Pammati | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *483* | **74** | 25 28 000-25 28 999 | Myitkyina Market | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *484* | **74** | 25 80 000-25 80 999 | Waimaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *485* | **74** | 25 40 000-25 41 999 | Mogaung (1) | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *486* | **74** | 41 000-41 999 | Mogaung (2) | Sopho | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *487* | **74** | 25 42 000-25 42 999 | Namatee | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *488* | **74** | 25 44 000-25 44 999 | Sarhmaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *489* | **74** | 25 46 000-25 46 999 | Tanai | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *490* | **74** | 25 62 000-25 62 999 | Hopin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *491* | **74** | 25 66 000-25 66 999 | Pinbaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *492* | **74** | 25 64 000-25 64 999 | Nammer | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *493* | **74** | 25 60 000-25 60 999 | Mohnyin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *494* | **74** | 25 86 000-25 86 999 | Mawhan | Panasonic | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *495* | **74** | 25 70 000-25 70 999 | Pharkant | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *496* | **74** | 25 72 000-25 72 999 | Lonekhin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *497* | **74** | 25 74 000-25 74 999 | Seikmu | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *498* | **74** | 25 50 000-25 51 999 | Banmaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *499* | **74** | 25 52 000-25 52 999 | Shwegu | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *500* | **74** | 25 54 000-25 54 999 | Mansi | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *501* | **74** | 25 56 000-25 56 999 | Momoak | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *502* | **75** | 20 21 000-20 22 999 | SHWE BO | TMX-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *503* | **75** | 20 25 000-20 26 999 | Katha | SOC-8000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *504* | **75** | 20 27 000-20 27 999 | Kanbalu | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *505* | **75** | 20 29 000-20 29 999 | Indaw | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *506* | **75** | 20 30 000-20 30 999 | Wet Let | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *507* | **75** | 20 35 000-20 35 999 | Palae/KyaukMyaung | KY-1000 XM/ JSY-2000-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *508* | **75** | 20 40 000-20 40 999 | Yae U | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *509* | **75** | 20 42 000-20 43 999 | Kaw Lin | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *510* | **75** | 20 49 000-20 49 999 | Deze | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *511* | **75** | 20 50 000-20 50 999 | Wontho | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *512* | **75** | 20 55 000-20 55 999 | Depeyin | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *513* | **75** | 20 59 000-20 59 999 | Kyun Hla | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *514* | **75** | 20 60 000-20 60 999 | Htee Chaink | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *515* | **75** | 20 65 000-20 65 999 | Mawlu | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *516* | **75** | 20 70 000-20 70 999 | Khin Oo | KY | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *517* | **75** | 20 75 000-20 75 999 | Seik Kun | KY | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *518* | **75** | 20 64 000-20 64 999 | Banmauk | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *519* | **81** | 22 00 000-22 00 999 | Taunggyi | ZXJ-10 HOST | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *520* | **81** | 22 01 000-22 02 999 | Taunggyi | ZXJ-10 HOST | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *521* | **81** | 22 04 000-22 04 999 | YET SAUK | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *522* | **81** | 22 05 000-22 05 999 | SATSAN TUN | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *523* | **81** | 22 06 000-22 06 999 | YAE AYE KWIN | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *524* | **81** | 22 08 000-22 08 999 | AYETHARYAR | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *525* | **81** | 22 09 000-22 09 999 | NYAUNG SHWE | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *526* | **81** | 21 000-26 999 | TAUNGGYI | DAEWOO TDX‑1B HOST | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *527* | **81** | 21 21 000-21 25 999 | Taunggyi Host | ZTE NGN MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *528* | **81** | 21 27 000-21 27 999 | Ayetharyar  (Industrial Zone) | ZTE NGN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *529* | **81** | 27 000-27 999 | AYETHARYAR  (Industrial Zone) | DAEWOO TDX‑1B RSU | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *530* | **81** | 23 20 000-23 20 999 | MOENAE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *531* | **81** | 47 20 000-47 20 999 | MOENAE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *532* | **81** | 23 00 000-23 00 999 | PINLON | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *533* | **81** | 23 10 000-23 10 999 | LOILEM | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *534* | **81** | 23 32 000-23 32 999 | LECHAR | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *535* | **81** | 24 10 000-24 10 999 | NAUNGTAYAR | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *536* | **81** | 23 45 000-23 45 999 | ShweNyaung | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *537* | **81** | 23 46 000-23 46 999 | HOPONE | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *538* | **81** | 23 48 000-23 48 999 | SITEKHAUNG | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *539* | **81** | 23 49 000-23 49 999 | SESIN | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *540* | **81** | 23 50 000-23 50 999 | KALAW | DRX-1 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *541* | **81** | 23 52 000-23 52 999 | TEKYIT | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *542* | **81** | 47 52 000-47 52 999 | TEKYIT | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *543* | **81** | 23 54 000-23 54 999 | PINLAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *544* | **81** | 23 56 000-23 56 999 | Pekon | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *545* | **81** | 23 58 000-23 58 999 | MOE BWE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *546* | **81** | 23 60 000-23 61 999 | AUNG BAN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *547* | **81** | 23 63 000-23 63 999 | HAEHOO | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *548* | **81** | 23 66 000-23 66 999 | PIN TAYA | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *549* | **81** | 23 68 000-23 68 999 | YwarNgan | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *550* | **81** | 47 68 000-47 68 999 | YwarNgan | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *551* | **81** | 23 80 000-23 80 999 | NAMSAN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *552* | **81** | 23 82 000-23 82 999 | KHO LAN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *553* | **81** | 47 82 000-47 82 999 | KHO LAN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *554* | **81** | 23 84 000-23 84 999 | KUN HEIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *555* | **81** | 23 85 000-23 85 999 | KARLE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *556* | **81** | 47 85 000-47 85 999 | KARLE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *557* | **81** | 23 87 000-23 87 999 | LIN KHAY | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *558* | **81** | 89 000-89 999 | MOENAE | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *559* | **81** | 90 000-90 999 | MAUKMAE | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *560* | **81** | 91 000-91 999 | MINEPAN | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *561* | **81** | 21 30 000-21 30 999 | MINEPAN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *562* | **82** | 29 20 000-29 21 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *563* | **82** | 29 25 000-29 26 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *564* | **82** | 22 02 000-22 04 999 | LASHIO Keymile | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *565* | **82** | 29 28 000-29 28 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *566* | **82** | 29 30 000-29 31 999 | LASHIO | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *567* | **82** | 29 32 000-29 32 999 | Manton | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *568* | **82** | 29 35 000-29 35 999 | NAUNGMON | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *569* | **82** | 29 38 000-29 38 999 | TANT YAN | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *570* | **82** | 22 68 000-22 68 999 | Mineyal | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *571* | **82** | 29 40 000-29 41 999 | KYAUKME | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *572* | **82** | 29 47 000-29 47 999 | MINETIN | SDE SIEMENS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *573* | **82** | 46 47 000-46 47 999 | MINETIN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *574* | **82** | 29 48 000-29 48 999 | Mabane | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *575* | **82** | 46 48 000-46 48 999 | Mabane | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *576* | **82** | 29 50 000-29 52 999 | MUSE | S-12 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *577* | **82** | 29 55 000-29 55 999 | MUSE(105) MILE | S-12(REMOTE) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *578* | **82** | 29 61 000-29 61 999 | NAMKHAM | S-12(REMOTE) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *579* | **82** | 29 62 000-29 62 999 | KUTKAI | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *580* | **82** | 29 63 000-29 63 999 | THEINNE | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *581* | **82** | 29 65 000-29 65 999 | TARMOENYE | TWD-05 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *582* | **82** | 29 66 000-29 66 999 | KUKOTE | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *583* | **82** | 46 66 000-46 66 999 | KUKOTE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *584* | **82** | 29 67 000-29 67 999 | NANPHAKA | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *585* | **82** | 46 67 000-46 67 999 | NANPHAKA | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *586* | **82** | 29 68 000-29 68 999 | KAUNGKHA | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *587* | **82** | 46 68 000-46 68 999 | KAUNGKHA | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *588* | **82** | 29 70 000-29 70 999 | KUNLON | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *589* | **82** | 46 70 000-46 70 999 | KUNLON | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *590* | **82** | 29 72 000-29 72 999 | LUKKAING | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *591* | **82** | 46 72 000-46 72 999 | LUKKAING | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *592* | **82** | 29 74 000-29 74 999 | HOPAN | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *593* | **82** | 46 74 000-46 74 999 | HOPAN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *594* | **82** | 29 75 000-29 75 999 | OHMMTHEE | STAREX | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *595* | **82** | 46 75 000-46 75 999 | OHMMTHEE | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *596* | **82** | 29 80 000-29 80 999 | THIBAW | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *597* | **82** | 29 84 000-29 84 999 | NAMTLAN | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *598* | **82** | 29 85 000-29 85 999 | NAUNGCHO | JSY-2000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *599* | **82** | 29 87 000-29 87 999 | NAMTO | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *600* | **82** | 29 89 000-29 89 999 | Namtsam | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *601* | **83** | 20 70 000-20 70 999 | PHASAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *602* | **83** | 22 21 000-22 23 999 | Loikaw | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *603* | **83** | 22 000-22 999 | Loikaw | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *604* | **83** | 23 000-23 999 | Loikaw | – | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *605* | **83** | 22 24 000-22 24 999 | Loikaw-2 | TWD-09 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *606* | **83** | 20 40 000-20 40 999 | Demawso | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *607* | **83** | 20 45 000-20 45 999 | Phruhso | KXTDA600 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *608* | **83** | 20 50 000-20 50 999 | Baw La Khe | KXTDA600 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *609* | **84** | 20 21 000-20 24 999 | KYAINGTONG | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *610* | **84** | 25 000-25 999 | MINEKHOTE | EPABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *611* | **84** | 40 000-40 999 | MINELAR | DRX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *612* | **84** | 40 000-40 999 | MINELAR | TWD-06 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *613* | **84** | 20 51 000-20 53 999 | TACHILEIK | DMX-100 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *614* | **84** | 20 60 000-20 60 999 | MINESAT | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *615* | **84** | 20 63 000-20 63 999 | MINEPYAT | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *616* | **84** | 20 65 000-20 65 999 | MINEYAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *617* | **84** | 47 65 000-47 65 999 | MINEYAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *618* | **84** | 20 70 000-20 70 999 | MINEPYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *619* | **84** | 20 73 000-20 73 999 | KATTAUNG | TWD-02 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *620* | **84** | 47 73 000-47 73 999 | KATTAUNG | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *621* | **84** | 74 000-74 999 | Minekhote | EPABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *622* | **84** | 20 75 000-20 75 999 | TARLAY | TWD-06 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *623* | **84** | 47 75 000-47 75 999 | TARLAY | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *624* | **85** | 2050 000-2050 999 | ANEE SAKHAN | MSAN | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *625* | **85** | 20 21 000-20 23 999 | PYINOOL WIN (HOST) | DMS-10 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *626* | **85** | 20 21 000-20 23 999 | PYINOOL WIN (HOST) | DMS-10 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *627* | **85** | 20 28 000-20 28 999 | PYINOOL WIN (RSU) | TAMAR(RSU), DMS(TL-6500) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *628* | **85** | 20 29 000-20 29 999 | PADAYTHAR MYOTHIT | DMS(TL-6500) | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *629* | **85** | 20 40 000-20 40 999 | OHMCHAW | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *630* | **85** | 47 40 000-47 40 999 | OHMCHAW | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *631* | **85** | 20 50 000-20 50 999 | ANEE SAKHAN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *632* | **86** | 22 20 000-22 21 999 | MOGOKE | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *633* | **86** | 22 25 000-22 25 999 | KYATPYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *634* | **86** | 22 30 000-22 30 999 | THABEIK KYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *635* | **86** | 47 30 000-47 30 999 | THABEIK KYIN | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *636* | **86** | 22 35 000-22 35 999 | SINTKUU | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *637* | **86** | 22 39 000-22 39 999 | LETPANHLA | KY-1000 XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *638* | **86** | 22 45 000-22 45 999 | Moemate | KY-1000XM | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| *639* | **86** | 47 45 000-47 45 999 | Moemate | – | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |

Contact:

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

Tél.: +95 67 3407 225

Fax: +95 67 3407 216

E-mail: dg@ptd.gov.mm

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | | ***BE*** | |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** | |  | |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** | |  | |  |
| **Malaisie** | **1013 (p.5)** | |  | |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** | |  | |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** | |  | |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** | |  | |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** | |  | |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** | |  | |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** | |  | |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** | |  | |  |

Systèmes de rappel (Call-Back)  
et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | Paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | Remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | Supprimer |
| **P** | Page(s) |  |  |  |

## Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2024 Section VI

**ADD**

**HO09** SATELITE & RADIO S.A., Republica de Honduras.

E-mail : [sateliteandradio@gmail.com](mailto:sateliteandradio@gmail.com).

## Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1283 – 1.I.2024)  
(Amendement N° 6)

**Belgique ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Belgique | **DIGI Communications Belgium NV**  Bourgetlaan 42 bus 12  1130 BRUSSELS | **89 32 12** | Emanuel Popa  Bourgetlaan 42 bus 12  1130 BRUSSELS  Tel: +32 50 15 23 33  E-mail: emanuel.popa@digi-belgium.be | 15.VII.2024 |

**Caïmanes (Îles) ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Caïmanes (Îles) | **Paradise Mobile Ltd.**  PO Box 309  Ugland House  GRAND-CAYMAN KY1-1104 | **89 1 346** | Zlatko Zahirovic  PO Box 309  Ugland House  GRAND-CAYMAN, KY1-1104  Tel: +1 441 909 9035  +1 441 704 9035  E-mail: zzahirovic@paradisemobile.com | 1.VII.2024 |

## Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)

(Amendement N° 14)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** | | **Espagne SUP** |  |  | | 214 02 | Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. | | 214 12 | VENUS MOVIL, S.L. UNIPERSONAL | | **Espagne ADD** |  |  | | 214 707 | MINISTERIO DE DEFENSA - CENTRO DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES | | **Micronésie ADD** |  |  | | 550 02 | Boom! Inc. | | **Panama SUP** |  |  | | 714 04 | Digicel (Panamá), S.A. | | **Suède ADD** |  |  | | 240 59 | Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) / Swedish Civil Contingencies Agency - Used for private network (PPDR network (Rakel G2)) | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                      MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil | |  | |  |

Liste des codes de transporteur de l'UIT  
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))  
(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)  
(Amendement N° 174)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

***Allemagne (République fédérale d')/DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Savecall telecom Vertriebs GmbHBavariafilmplatz 7  D-82031 GRUENWALD | **SAVECA** | Mr Nikolaus von Johnston  Tel.: +49 89 219914 0  Fax: +49 89 219914 140  Email: verwaltung@savecall.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situation au 1 juillet 2024)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)  
(Amendement No. 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Espagne SUP** | | | |
| 2-237-7 | 5999 | Madrid | Orange Web Services, S.L. |
| **Géorgie ADD** | | | |
| 5-222-0 | 12016 | Tbilisi, MVNO mobile operator | Icecell Telecom LTD |
| **Panama SUP** | | | |
| 7-027-7 | 14559 | Digicel Panama 1 | Digicel Panamá S.A. |
| 7-028-0 | 14560 | Gateway MSC Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-0 | 14576 | STP1 Intl Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-1 | 14577 | STP2 Intl Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-4 | 14580 | Digicel MG Intl | Digicel MG INT |
| 7-031-1 | 14585 | Skymond1 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-2 | 14586 | Skymond2 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-5 | 14589 | ITP Internacional | Digicel (Panama), S.A. |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

1. Les numéros non géographiques correspondant à ce service sont administrés de manière indépendante par chaque opérateur. [↑](#footnote-ref-2)