|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23) دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023 | | A picture containing graphics, graphic design, screenshot, font  Description automatically generated | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **المراجعة 1 للوثيقة 44-A** | |
|  | | **13 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| إدارات الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |

تُرفق مقترحات البلدان الأمريكية بشأن أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC‑23).

يتضمن الملحق 1 هيكل مقترحات البلدان الأمريكية بشأن أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023.

ويتضمن الملحق 2 جدولاً بأسماء الدول الأعضاء المؤيدة لمقترحات البلدان الأمريكية بشأن أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023.

الملحـق 1

هيكل مقترحات البلدان الأمريكية   
بشأن أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023

| الوثيقة | العنوان |
| --- | --- |
| الوثيقة الأساسية | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن أعمال المؤتمر |
| الإضافة 1 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن البند 1.1 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 1 للإضافة 2 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 2.1 من جدول الأعمال (MHz 3 400-3 300) |
| الإضافة 2 للإضافة 2 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 2.1 من جدول الأعمال (MHz 3 800-3 600) |
| الإضافة 3 للإضافة 2 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 2.1 من جدول الأعمال (MHz 7 025-6 425 وMHz 7 125‑7 025) |
| الإضافة 3 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 3.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 4 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 4.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 5 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 5.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 6 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 6.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 7 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 7.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 8 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن البند 8.1 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 9 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 9.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 10 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 1 للإضافة 11 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 11.1 من جدول الأعمال، المسألة A |
| الإضافة 2 للإضافة 11 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 11.1 من جدول الأعمال، المسألة B |
| الإضافة 3 للإضافة 11 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 11.1 من جدول الأعمال، المسألة C |
| الإضافة 12 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 12.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 13 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 13.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 14 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 14.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 15 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 15.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 16 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 16.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 17 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 17.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 18 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 18.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 19 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 19.1 من جدول الأعمال |
| الإضافة 20 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن البند 2 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 21 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 4 من جدول الأعمال |
| الإضافة 1 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع A - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 2 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع B - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 3 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع C - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 4 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع D1 - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 5 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع D2 - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 6 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن للموضوع D3 - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 7 للإضافة 22 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع E - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 8 للإضافة 22 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع F - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 9 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع G - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 10 للإضافة 22 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع H - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 11 للإضافة 22 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع I - البند 7 من جدول الأعمال |
| الإضافة 12 للإضافة 22 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع J - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 13 للإضافة 22 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع K - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 1 للإضافة 24 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع أ) - البند 7 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 2 للإضافة 24 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع ب) - البند 1.9 من جدول الأعمال |
| الإضافة 3 للإضافة 24 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن الموضوع ج) - البند 1.9 من جدول الأعمال |
| الإضافة 4 للإضافة 24 | *لا توجد مقترحات للبلدان الأمريكية بشأن الموضوع د) - البند 1.9 من جدول الأعمال* |
| الإضافة 1 للإضافة 26 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 3.9 من جدول الأعمال (القسم 13.4 من الوثيقة 50) |
| الإضافة 2 للإضافة 26 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 3.9 من جدول الأعمال (القسم 14.4 من الوثيقة 50) |
| الإضافة 1 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (WBHF) |
| الإضافة 2 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (الهوائيات الصغيرة) |
| الإضافة 3 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (القمر) |
| الإضافة 4 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (حدود كثافة تدفق القدرة) |
| الإضافة 5 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (المحطات ESIM، 12 GHz) |
| الإضافة 6 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (الأحوال الجوية الفضائية) |
| الإضافة 7 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (50 GHz NGSO FSS) |
| الإضافة 8 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (PAI\* 2.8) |
| الإضافة 9 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (MSS IMT) |
| الإضافة 10 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال PAI\* 2.13)-النطاق الضيق) |
| الإضافة 11 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (توزيع جديد للخدمة MSS، GHz 2) |
| الإضافة 12 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (IMT-27) |
| الإضافة 13 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (فضاء-فضاء) |
| الإضافة 14 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (PAI\* 2.10) |
| الإضافة 15 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (PAI\* 2.11) |
| الإضافة 16 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (PAI\*2.2-ESIM) |
| الإضافة 16 للإضافة 27 | مقترحات البلدان الأمريكية بشأن البند 10 من جدول الأعمال (PAI\* 2.9-NO MS 1.3 GHz) |

\* جدول الأعمال الأولي

الملحـق 2

جدول بأسماء الدول الأعضاء المؤيدة لمقترحات البلدان الأمريكية بشأن أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023

| الوثيقة | بند جدول الأعمال | رقم | Draft Inter-American Proposal (EN) | مشروع مقترح البلدان الأمريكية (AR) | الدول المؤيدة | المجموع |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Add.2 Add.1 | 1.2 (3.3-3.4GHz) | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  2 700-3 600 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  2 700-3 600 MHz | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2 (3.3-3.4GHz) | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429C | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.429C | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2  (3.3-3.4GHz) | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429D | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  5.429D | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2  (3.3-3.4GHz) | 4 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A12 | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  5.A12 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2  (3.3-3.4GHz) | 5 | MOD  RES 223 | MOD  القرار 223 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.2 Add.2 | 1.2  (3.6-3.8) | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  3 600-4 800 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  3 600-4 800 MHz | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2  (3.6-3.8) | 2 | MOD  5.434 | MOD  5.434 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2  (3.6-3.8) | 3 | ADD  5.XXX | MOD  5.XXX | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| Add.2 Add.3 | 1.2  (6 GHz) | 1 | NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 570-6 700 MHz | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5 570-6 700 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2  (6 GHz) | 2 | NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 6 700- 7 250 MHz | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد 6 700- 7 250 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| Add.3 | 1.3 | 1 | NOC REGION 2 | NOC REGION 2 | ARG, B, BLZ, CAN, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.4 | 1.4 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  460-890 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  460-890 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  890-1 300 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  890-1 300 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A14 | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B14 | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 6 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  1 710-2 170 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.388A | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | MOD  RESOLUTION 221 | MOD  القرار 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  1 710-2 170 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.388A | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | MOD  RESOLUTION 221 | MOD  القرار 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  2 170-2 520 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  2 170-2 520 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  2 520-2 700 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  2 520-2 700 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 14 | ADD 5.L14 | ADD 5.L14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 15 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ]  (WRC-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 16 | MOD ARTICLE 11 Section I – Notification 11.26A | MOD المادة 11 القسم I - التبليغ 11.26ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | SUP  RESOLUTION 247 | SUP  القرار 247 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| Add.5 | 1.5 | 1 | NOC REGION 2 | NOC  الإقليم 2 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.6 | 1.6 | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A16] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [IAP-A16] (WRC-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | ADD  ART 43 43.A16 | ADD  المادة 42 43.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | SUP  RESOLUTION 772 (WRC-19) | SUP  القرار 772 (WRC-19) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  75.2-137.175 MHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد  75.2-137.175 MHz | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 2 | ADD  5A17 | ADD  5A17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 3 | ADD  5B17 | ADD  5B17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 4 | ADD  5C17 | ADD  5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | MOD  APPENDIX 5 ANNEX 1 | MOD  التذييل 5 الملحق 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | SUP RESOLUTION 248 | SUP القرار 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | ADD  APPENDIX 27 27/18A | ADD  التذييل 27 27/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | MOD  APPENDIX 27 27/18A.1 | MOD  التذييل 27 27/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | MOD  APPENDIX 27 27/57 | MOD  التذييل 27 27/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | MOD  APPENDIX 27 1.2 | MOD  التذييل 27 1.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | MOD  APPENDIX 27 27/58 1.2.1 | MOD  التذييل 27 27/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | MOD  APPENDIX 27 27/60 2.1 | MOD  التذييل 27 27/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | SUP RESOLUTION 429 | SUP القرار429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 15.4 – 15.7 GHz | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد  15.4 – 15.7 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 2 | NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 22-22.21 GHz | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد  22-22.21 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 3 | SUP RESOLUTION 430 | SUP القرار 430 | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| Add.11 Add.1 | 1.11 | 1 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 495-1 800 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  495-1 800 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 3 230-5 003 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  3 230-5 003 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 003-7 000 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  5 003-7 000 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 450-13 360 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  7 450-13 360 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 13 360-18 030 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  13 360-18 030 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 18 030-23 350 kHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد  18 030-23 350 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | ADD 5.A111 | ADD 5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | MOD 5.110 | MOD 5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | ADD 5.B111 | ADD 5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | MOD 5.132 | MOD 5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | MOD 5.228C | MOD 5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | NOC 5.375 | NOC 5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | NOC 19.11 | NOC 19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | MOD 31.7 | MOD 31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | MOD 32.7 | MOD 32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | MOD 32.7.1 | MOD 32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | MOD 32.12 | MOD 32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | MOD 32.21A | MOD 32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | MOD 32.23 | MOD 32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | SUP 32.24 | SUP 32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | MOD 32.31 | MOD 32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | MOD 32.34A | MOD 32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | SUP 32.38 | SUP 32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | SUP 32.43 | SUP 32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | SUP 32.44 | SUP 32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | MOD 32.47 | MOD 32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | SUP 32.48 | SUP 32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | MOD 32.52 | MOD 32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | SUP 32.53 | SUP 32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | MOD 32.56 | MOD 32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | MOD 32.57 | MOD 32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | MOD 32.59 | MOD 32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | MOD 32.61 | MOD 32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | MOD 33.8 | MOD 33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | MOD 33.12 | MOD 33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | SUP 33.13 | SUP 33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | SUP 33.17 | SUP 33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | SUP 33.18 | SUP 33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | MOD 33.20 | MOD 33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | MOD 33.31 | MOD 33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | MOD 33.35 | MOD 33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | SUP 33.36 | SUP 33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | SUP 33.37 | SUP 33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | SUP 33.38 | SUP 33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | ADD 33.40*bis* | ADD 33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | MOD 33.41 | MOD 33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | MOD 33.43 | MOD 33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | ADD 33.46A1 | ADD 33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | ADD 33.46A2 | ADD 33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | MOD 33.47 | MOD 33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | MOD 33.48 | MOD 33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | MOD 33.49 | MOD 33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | MOD 33.50 | MOD 33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | MOD ARTICLE 34 Section I | MOD المادة 34 القسم I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | MOD ARTICLE 47 TABLE 47-1 | MOD المادة 47  الجدول 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | MOD 51.40 | MOD 51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | MOD 51.41 | MOD 51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | MOD 51.44 | MOD 51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | MOD 51.49 | MOD 51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | MOD 51.49*bis* | MOD 51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | MOD 51.49*ter* | MOD 51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | ADD 51.64A1 | ADD 51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | ADD 51.64A2 | ADD 51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | ADD 51.64A3 | ADD 51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | ADD 51.64A4 | ADD 51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | ADD 51.64A5 | ADD 51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | MOD 52.6 | MOD 52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | ADD 52.13A | ADD 52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | MOD 52.97 | MOD 52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | MOD 52.103 | MOD 52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | MOD 52.111 | MOD 52.111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 72 | ADD Section IV*bis* − Use of frequencies for the automatic connection system | ADD القسم IV*مكرراً* – استعمال الترددات من أجل نظام التوصيل الأوتوماتي | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 73 | ADD 52.xx0 | ADD 52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | ADD 52.xx1 | ADD 52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | ADD 52.xx2 | ADD 52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | ADD 52.xx3 | ADD 52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | ADD 52.xx4 | ADD 52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | ADD 52.xx5 | ADD 52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | ADD 52.262A1 | ADD 52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | ADD B1 − Mode of operation of stations | ADD  B1- أسلوب تشغيل المحطات | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | ADD 52.262A2 | ADD 52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 82 | MOD 52.263 | MOD 52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | MOD C1 − Mode of operation of stations | MOD  C1 - أسلوب تشغيل المحطات | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | MOD 52.264 | MOD 52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | ADD 52.265A1 | ADD 52.265A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 86 | ADD ARTICLE 54bis Automatic Connection System | ADD المادة 54مكرراً نظام التوصيل الأوتوماتي | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | ADD 54*bis.*1 | ADD 54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | ADD 54*bis.*2 | ADD 54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | MOD APPENDIX 14 Phonetic alphabet and figure code | MOD التذييل 14 جدول تهجي الحروف والأرقام | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | MOD APPENDIX 15 TABLE 15-1 | MOD التذييل 15 الجدول 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | NOC APPENDIX 15 TABLE 15-2 | NOC التذييل 15  الجدول 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | MOD APPENDIX 17 PART A – Table of subdivided bands | MOD التذييل 17  الجزء A - جدول النطاقات المجزأة | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | MOD APPENDIX 17 PART B – Channelling arrangements Section II – Narrow-band direct-printing telegraphy (paired frequencies) | MOD التذييل 17 الجزء B - ترتيبات القنوات  القسم II- إبراق ضيق النطاق بطباعة مباشرة (ترددات متزاوجة) | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 94 | MOD RESOLUTION 18 | MOD القرار 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | MOD RESOLUTION 349 | MOD  القرار 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | MOD RESOLUTION 354 | MOD  القرار 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A111] | ADD مشروع القرار الجديد  [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | SUP RESOLUTION 361 | SUP  القرار 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.11 Add.2 | 1.11 | 1 | NOC ARTICLE 5 Frequency allocations | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | SUP RESOLUTION 361 | SUP القرار 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.11 Add.3 | 1.11 | 1 | NOC ARTICLES | NOC المواد | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | NOC APPENDIXES | NOC التذييلات | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | SUP RESOLUTION 361 | SUP  القرار 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 27.5-40.98 MHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 27.5-40.98 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 2 | MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 40.98-47 MHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 40.98-47 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 3 | MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 47-75.2 MHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 47-75.2 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 4 | ADD 5.A112 | ADD 5.A112 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 5 | SUP RESOLUTION 656 | SUP  القرار 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | ADD NEW RES [A112-METHOD-A1] | ADD القرار الجديد  [A112-METHOD-A1] | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 14.5-15.4 GHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 14,5-15,4 GHz | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 2 | ADD 5.A113 | ADD 5.A113 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 3 | MOD ARTICLE 21 Table 21-4 | MOD المادة 21  الجدول 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 4 | SUP RESOLUTION 661 | SUP  القرار 661 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 200-248 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B114 | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | SUP  RESOLUTION 662 | SUP  القرار 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 11.7-13.4 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 11.7-13.4 GHz | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | ADD  5.A115 | ADD  5.A115 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A115] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [IAP-A115] (WRC-23) | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 4 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD  التذييل 4 الملحق 2 الجدول A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE B | MOD  التذييل 4 الملحق 2  الجدول B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE C | MOD  التذييل 4 الملحق 2 الجدول C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE D | MOD  التذييل 4 الملحق 2  الجدول D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | SUP  RESOLUTION 172 | SUP  القرار 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15.4-18.4 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 15.4-18.4 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 18.4-22 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 18.4-22 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 24.75-29.9 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 24.75-29.9 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 29.9-34.2 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 29.9-34.2 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A116 | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.A116 | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 6 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A116] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [IAP-A116] (WRC-23) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 7 | SUP  RESOLUTION 173 (WRC-19) | SUP  القرار 173 (WRC-19) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 8 | MOD APPENDIX 4 الملحق 2 TABLE A | MOD التذييل 4 الملحق 2 الجدول A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 11.7-13.4 GHz | NOC المادة 5 توزيع نطاقات التردد 11.7-13.4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 2 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 15.4-18.4 GHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 15.4-18.4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 3 | ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A117 | ADD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 4 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 18.4-22 GHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 18.4-22 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 5 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.523X | ADD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 6 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 24.75-29.9 GHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 24.75-29.9 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 7 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 29.9-34.2 GHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 29.9-34.2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 8 | MOD ARTICLE 21 TABLE 21-4 | MOD المادة 21  الجدول 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 9 | MOD APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD التذييل 4 الملحق 2 الجدول A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 10 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE C | MOD التذييل 4 الملحق 2 الجدول C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 11 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A117-B] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-A117-B] WRC-23 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 12 | SUP RESOLUTION 773 | SUP القرار 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | NOC ARTICLES | NOC المواد | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 2 | NOC APPENDIXES | NOC التذييلات | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 3 | SUP RESOLUTION 248 | SUP القرار 248 | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.584A | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.484A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15.4-18.4 GHz | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 15.4-18.4 GHz | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.516A | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.516A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.517 | MOD  المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | MOD  ARTICLE 22 Space services TABLE 22-1B | MOD  المادة 22 الخدمات الفضائية الجدول 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | ADD  ARTICLE 22 Space services 22.5C.X | ADD  المادة 22 الخدمات الفضائية 22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | MOD  ARTICLE 22 Space services TABLE 22-3 | MOD  المادة 22 الخدمات الفضائية الجدول 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | ADD  ARTICLE 22 Space services 22.5F.Y | ADD  المادة 22 الخدمات الفضائية 22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | MOD  APPENDIX 30A ARTICLE 7 | MOD  المادة 30A المادة 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | MOD  APPENDIX 30A ARTICLE 7 Section I  7.1 | MOD  التذييل 30A المادة 7  القسم I  7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | MOD  APPENDIX 5 TABLE 5-1 | MOD  التذييل 5 الجدول 5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | SUP  RESOLUTION 174 | SUP  القرار 174 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.21 | 4 | 1 | MOD RESOLUTION 655 | MOD  القرار 174 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | MOD ARTICLE 1 1.14 | MOD المادة 1 1.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.1 | 7 A | 1 | MOD ARTICLE 11 11.44C | MOD المادة 11 11.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 2 | MOD ARTICLE 11 11.44D | MOD المادة 11 11.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 3 | MOD ARTICLE 11 11.44C.1 & 11.44D.1 | MOD المادة 11 11.44C.1 & 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 4 | MOD ARTICLE 11 11.49 | MOD المادة 11 11.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 5 | MOD ARTICLE 11 11.49.5 | MOD المادة 11 11.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 6 | MOD ARTICLE 11 11.51 | MOD المادة 11 11.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 7 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B7(A)] (WRC‑23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-B7(A)] (WRC‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.22 Add.2 | 7 B | 1 | NOC ARTICLES | NOC المواد | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 2 | NOC APPENDIXES | NOC التذييلات | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 3 | NOC RESOLUTIONS | NOC القرارات | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.3 | 7 C | 1 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 250-8 500 MHz | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 7 250-8 500 MHz | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7 C | 2 | MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.461 | MOD المادة 5 توزيع نطاقات التردد 5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7 C | 3 | ADD ARTICLE 22 Space services 22.2*bis* | ADD المادة 22 الخدمات الفضائية 22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.22 Add.4 | 7 D1 | 1 | MOD APPENDIX 30B APPENDIX 1 TO ANNEX 4 (Rev.WRC‑07) 2 Aggregate C/I | MOD التذييل 30B التذييل 1 للملحق 4 (Rev.WRC-07) 2 Aggregate C/I | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.22 Add.5 | 7 D2 | 1 | MOD APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD التذييل 4 الملحق 2 الجدول A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.6 | 7 D3 | 1 | MOD ARTICLE 11 11.44B | MOD المادة 11 11.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 2 | MOD ARTICLE 11 11.44C | MOD المادة 11 11.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 3 | ADD ARTICLE 11 26*bis*11.44B.3 and 11.44C.5 | ADD  المادة 11 26*bis*11.44B.3 y 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 4 | MOD ARTICLE 11 11.49 | MOD المادة 11 11.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 5 | ADD ARTICLE 11 32*bis*11.49.1*bis* and 11.49.2*bis* | ADD المادة 11 32*bis*11.49.1 bis y 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 6 | MOD APPENDIX 30 ARTICLE 5 5.2.10 | MOD التذييل 30 المادة 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 7 | MOD APPENDIX 30A ARTICLE 5 5.2.10 | MOD التذييل 30A  المادة 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 8 | MOD APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.17 | MOD  التذييل30B   المادة 8 8.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.9 | 7 G | 1 | MOD RESOLUTION 770 | MOD القرار 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.22 Add.11 | 7 I | 1 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.4*bis* | ADD  التذييل30B   المادة 6 6.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 2 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.15*quat* | ADD  التذييل30B   المادة 6 6.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 3 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.15*quin* | ADD  التذييل30B   المادة 6 6.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 4 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.27*bis* | ADD  التذييل30B   المادة 6 6.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 5 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.29*bis* | ADD  التذييل30B   المادة 6 6.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 6 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.29*ter* | ADD التذييل30B  المادة 6 6.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 7 | ADD APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.10*bis* | ADD  التذييل30B  المادة 8 8.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 8 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| Add.24 Add.2 | 9.1 -b | 1 | NOC ARTICLES | NOC المواد | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 2 | NOC APPENDIXES | NOC التذييلات | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 3 | SUP RESOLUTION 774 | SUP القرار 774 | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| Add.24 Add.3 | 9.1-c | 1 | NOC  ARTICLES | NOC  المواد | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | NOC  APPENDICES | NOC  التذييلات | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 3 | SUP  RESOLUTION 175 | SUP  RESOLUCIÓN 175 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| Add.26 Add.1 | 9.3 | 1 | LTSS | LTSS | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, | 6 |
| Add.26 Add.2 | 9.3 | 1 | RR Art 4.4 - RRB View 1 | المادة 4.4 من لوائح الراديو -  الرأي 1 للجنة لوائح الراديو | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| 9.3 | 2 | RR Art 4.4 - RRB View 2 | المادة 4.4 من لوائح الراديو -  الرأي 2 للجنة لوائح الراديو | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| Add.27 Add.1 | 10 WBHF | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF-2027] (WRC-23) | ADD  مشروع القرار الجديد [WBHF-2027] (WRC-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| 10 WBHF | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [WBHF] (WRC-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| Add.27 Add.2 | 10 SMALL ANTENNAS | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI WRC-27] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [OD WRC-27] (WRC-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 SMALL ANTENNAS | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [ AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (WRC-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 SMALL ANTENNAS | 3 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.3 | 10 LUNAR | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [AGENDA WRC‑27] (WRC-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10 LUNAR | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-LUNAR] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [ AI-10-LUNAR] (WRC-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.27 Add.4 | 10 EPDF LIMITS | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-2027] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [10-EPFD-2027] (WRC-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10 EPDF LIMITS | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-EPFD REVISION] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [AI-10-REVISIÓN DE DFPE] (WRC-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| Add.27 Add.5 | 10 ESIM 12GHz | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-2] (WRC-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10 ESIM 12GHz | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [OD 10 - 13 GHZ ETEM-A Y ETEM-M NO-OSG] (WRC-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10 ESIM 12GHz | 3 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.27 Add.6 | 10 SPACE WEATHER | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A10-2027] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [A10-2027] (WRC‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| 10 SPACE WEATHER | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC‑23) | ADD مشروع القرار الجديد  [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC-23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| Add.27 Add.7 | 10 50 GHz NGSO FSS | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [AI-10] (WRC-23 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 50 GHz NGSO FSS | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS] (WRC‑23) | ADD مشروع القرار الجديد  [AI-10\_51,4-52,4 GHz Non-GSO FSS] (WRC-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 50 GHz NGSO FSS | 3 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.8 | 10 PAI 2.8 | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2027] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-2027] (WRC‑23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 PAI 2.8 | 2 | MOD RESOLUTION 249 | MOD  القرار 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.9 | 10 MSS IMT | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [ AI10-MSS-NEW-ALLOCATION]  (WRC-23) | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 10 |
| Add.27 Add.10 | 10 PAI 2.13-Narrow band | 1 | MOD RESOLUTION 812 | MOD  القرار 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.13-Narrow band | 2 | SUP RESOLUTION 248 | SUP  القرار 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.27 Add.11 | 10 NEW MSS 2GHz | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-MSS] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [IAP-10-MSS] (WRC-23) | ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA | 9 |
| Add.27 Add.12 | 10 IMT-27 | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [IAP-WRC-27\_AGENDA] (WRC-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| 10 IMT-27 | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10-IMT] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [ IAP-AI10-IMT (WRC-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| Add.27 Add.13 | 10 SPACE-SPACE | 1 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 SPACE-SPACE | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [IAP-AI 10] (WRC‑23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 SPACE-SPACE | 3 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد  [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.14 | 10 PAI 2.10 | 1 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.10 | 2 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP- AI 10] (WRC-23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.10 | 3 | MOD RESOLUTION 363 | MOD القرار 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.27 Add.15 | 10 PAI 2.11 | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23 | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-AI 10] (WRC‑23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PAI 2.11 | 2 | MOD RESOLUTION 664 | MOD  القرار 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PAI 2.11 | 3 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.16 | 10 ESIM | 1 | ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI WRC-27] (WRC-23) | ADD مشروع القرار الجديد [IAP-OD WRC-27] (WRC-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PAI 2.2-ESIM | 2 | MOD RESOLUTION 176 | MOD  القرار 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PAI 2.2-ESIM | 3 | SUP RESOLUTION 812 | SUP  القرار 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.17 | 10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 1 | MOD RESOLUTION 812 | MOD  القرار 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 2 | SUP RESOLUTION 250 | SUP القرار 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ