

وصف بنود المعطيات المستخدمة في المنشورات

البنود	وصف
A1a	هوية الشبكة الساتلية
A1b	هوية الحزمة
A1c	هوية الشبكة الساتلية أو النظام الساتلي الذي يحتوي على تخصيصات التردد لوصلة الخدمة، إذا كانت مختلفة عن بند البيانات A.1.أ.
A1e1	نمط المحطة الأرضية (خاصة أو نموذجية)
A1e2	اسم المحطة
A1e2bis	البلد أو المنطقة الجغرافية حيث توجد المحطة، باستخدام الرموز الواردة في المقدمة
A1e3b	الإحداثيات الجغرافية لكل موقع من مواقع هوائيات الإرسال أو الاستقبال للمحطة (خطا الطول والعرض بالدرجات والدقائق)
A1f1	الإدارة المبلغة (انظر الجدول 1 في المقدمة)
A1f2	إذا كانت البطاقة مقدمة باسم مجموعة إدارات، يبين رمز كل إدارة في المجموعة التي تقدم المعلومات الخاصة بالشبكة الساتلية (انظر المقدمة)
A1f3	منظمة ساتلية دولية حكومية
A1g	مؤشر يوضح أن النظام الساتلي غير المستقر بالنسبة إلى الأرض من المخطط تشغيله وفقاً للقرار 32
A2a	تاريخ الدخول في الخدمة
A2b	مدة الصلاحية (بأعوام)
A2c	تاريخ الدخول في الخدمة (محطة الفلك الراديوي)
A3a	وكالة التشغيل (انظر الجدول 12B/12A في المقدمة)
A3b	الرمز المعرف للإدارة المسؤولة عن المحطة (انظر الجدول 12B/12A في المقدمة)
A4a1	خط الطول الاسمي للمحطة الفضائية المستقرة بالنسبة إلى الأرض (درجات)
A4a2a	التفاوت المسموح به في خط الطول في اتجاه الشرق
A4a2b	التفاوت المسموح به في خط الطول في اتجاه الغرب
A4a2c	انحراف زاوية الميل
A4b1	الجسم المرجعي (انظر الجدول 8 في المقدمة)
A4b2	عدد المستويات المدارية
A4b3a	مؤشر يبين ما إذا كان النظام الساتلي غير المستقر بالنسبة إلى الأرض يمثل "كوكبية"
A4b3b	مؤشر يبين ما إذا كانت جميع المستويات المدارية المحددة في البند A.4.ب.1 تصف (أ) تشكيلة واحدة يتم فيها استخدام جميع تخصيصات التردد للنظام الساتلي أو (ب) تشكيلات متعددة يستبعد بعضها بعضاً
A4b3c	عدد المجموعات الفرعية للخصائص المدارية التي يستبعد بعضها بعضاً
A4b3d	معرف مجموعة التشكيل المداري الفرعية التي ينتمي إليها هذا المستوي المداري
A4b3e1	أقصى عدد من المحطات الفضائية في نظام سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض تبث في آن واحد على التردد نفسه في الخدمة الثابتة الساتلية في نصف الكرة الأرضية الشمالي
A4b3e2	أقصى عدد من المحطات الفضائية في نظام سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض تبث في آن واحد على التردد نفسه في الخدمة الثابتة الساتلية في نصف الكرة الأرضية الجنوبي
A4b4a	زاوية الميل للمستوي المداري (بدرجات)
A4b4b	عدد السواتل في كل مستوي مداري
A4b4c	الدور (يوم/ ساعة/ دقيقة)
A4b4d	ارتفاع الأوج (km)
A4b4e	ارتفاع الحضيض (km)
A4b4f	الارتفاع الأدنى للمحطة الفضائية فوق سطح الأرض الذي يثبت عنده أي ساتل (بالكيلومترات)
A4b4h	زاوية الطور الأولى (درجات)
A4b4i	زاوية الحضيض
A4b4j	خط طول العقدة الصاعدة للمستوي المداري رقم (j)
A4b4m	مؤشر يبين ما إذا كانت المحطة الفضائية تستخدم مداراً متزامناً مع الشمس أم لا
A4b4n	مؤشر يبين ما إذا كانت المحطة الفضائية تحيل إلى الوقت المحلي للعقدة الصاعدة أو للعقدة الهابطة
A4b4o	الوقت المحلي للعقدة الصاعدة أو الهابطة (موجب الرقم A.4.ب.4.ن)
A4b4p	مؤشر (N/Y) على ما إذا كانت المحطة الفضائية تستخدم الثبات في المدار للحفاظ على ارتفاعي الأوج والحضيض أثناء عمرها التشغيلي
A4b4q	ارتفاع الأوج والحضيض بالكيلومترات (رقم المرفق)
A4b4r	المسافة إلى أوج المحطة الفضائية (km)
A4b4s	المسافة إلى حضيض المحطة الفضائية (km)
A4b6bis	مؤشر يبين ما إذا كانت مجموعة معلمات التشغيل مجموعة موسعة أو مجموعة محدودة

وصف	البند
أقصى عدد من السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض تبث على ترددات متراكبة تجاه نقطة محددة	A4b6a1
بداية مدى خطوط العرض المصاحبة (درجات)	A4b6a2
نهاية مدى خطوط العرض المصاحبة (بدرجات)	A4b6a3
مؤشر يحدد ما إذا كانت المحطة الفضائية تستعمل [Y] أو لا تستعمل [N] "الحفاظ على الموقع" للحفاظ على مسار يتكرر على سطح الأرض	A4b6c
الوقت الضروري بالتوالي لتعود الكوكبة إلى موقعها الأولي	A4b6d
مؤشر يحدد ما إذا كان ينبغي [Y] أو لا ينبغي [N] نمذجة المحطة الفضائية مع سرعة مبادرة محددة للعقدة الصاعدة للمدار بدلاً من الحد J2	A4b6e
سرعة المبادرة مقدرة بالدرجات في اليوم، مقيسة في عكس اتجاه عقارب الساعة في مستوي خط الاستواء	A4b6f
التفاوت المسموح به في خط طول العقدة الصاعدة	A4b6j
أقصى عدد من السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي تستقبل في آن واحد، على ترددات متراكبة، إشارات من محطات أرضية مصاحبة في خلية معينة	A4b7a
متوسط عدد المحطات الأرضية المصاحبة العاملة على ترددات متراكبة في كل كيلومتر مربع داخل خلية ما	A4b7b
متوسط المسافة بين الخلايا المشتركة في التردد (km)	A4b7c
أدى زاوية ارتفاع تستطيع عندها أي محطة أرضية مصاحبة أن تبث تجاه ساتل غير مستقر بالنسبة إلى الأرض	A4b7cbis
نقط المنطقة (المحددة على أساس زاوية رأسها المراقب (Y) أو زاوية مرئية من الساتل (N) أو أي طريقة أخرى (O) لتحديد منطقة الاستبعاد)	A4b7d1
عرض المنطقة (بدرجات)	A4b7d2
المحطة الفضائية المصاحبة	A4c1
خط الطول المداري الاسمي	A4c2
معلومات التنسيق، إحالة إلى حكم في لوائح الراديو، أو إلى تذييل أو قرار (الجدول 11 في المقدمة)	A5
اسم الشبكة الساتلية أو النظام الساتلي، التي/الذي أُجري معها/معه التنسيق بنجاح فيما يتعلق بجميع التخصيصات المبلغ عنها	A5a2a
معلومات التنسيق، إحالة إلى حكم في لوائح الراديو، أو إلى تذييل أو قرار (الجدول 11 في المقدمة)	A6
زاوية ارتفاع الأفق لكل سمت حول المحطة الأرضية (بدرجات)	A7a1
المسافة بين المحطة الأرضية والأفق لكل سمت حول المحطة الأرضية (km)	A7a2
مخطط ارتفاع الأفق	A7a3
زاوية الارتفاع الدنيا المخطط لها لمحور الحزمة الرئيسية للهوائي، بالنسبة إلى المستوي الأفقي (بدرجات)	A7b1
زاوية الارتفاع القصوى المخطط لها لمحور الحزمة الرئيسية للهوائي، بالنسبة إلى المستوي الأفقي (بدرجات)	A7b2
السمت عند بداية حدود المدى المخطط له لزاوية التشغيل السمتية لمحور الحزمة الرئيسية للهوائي، بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة (بدرجات)	A7c1
السمت عند نهاية حدود المدى المخطط له لزاوية التشغيل السمتية لمحور الحزمة الرئيسية للهوائي، بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة (بدرجات)	A7c2
ارتفاع الهوائي (بالأمتار) عن متوسط منسوب البحر	A7d
زاوية الارتفاع الدنيا (بدرجات)	A7e
قطر الهوائي (بالأمتار)	A7f
مخططات منطقة التنسيق	A10a
ساعة البدء، بالتوقيت العالمي المنسق	A11a
ساعة النهاية، بالتوقيت العالمي المنسق	A11b
مدى التحكم الأوتوماتي في الكسب (dB)	A12
إحالة إلى الأقسام الخاصة	A13
تتفق الإحالات مع المادة 4 من التذييل 30	A13c
تتفق الإحالات مع المادة 4 من التذييل 30A	A13d
تتفق الإحالات مع المادة 6 من التذييل 30B	A13e1
	A13e2
مؤشر يبين التعهد بتقيد النظام المبلغ عنه بالحدود التشغيلية الإضافية لكثافة تدفق القدرة المكافئة (epfd) المحددة في الجدول 4A1-22 بموجب الرقم 5I.22	A15a
مؤشر يبين التعهد بأن المحطات الأرضية المصاحبة العاملة مع شبكة سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية ستفي بحدود القدرة خارج المحور	A16a
مؤشر يبين تعهد الإدارات بتقيد النظام المبلغ عنه بحدود كثافة تدفق القدرة المتعلقة بالتداخل من مصدر وحيد والمنصوص عليها في الرقم 502.5	A16b
عَلَم يبين الامتثال للتقيد بمسافة الفصل المنصوص عليها في الرقم 509E.5 وحدود كثافة تدفق القدرة المنصوص عليها في الرقم 509D.5	A16c
مؤشر يبين التعهد بالتقيد بسوية	A17a
كثافة تدفق القدرة الناتجة عن كل ساتل عند سطح الأرض والبالغة	
129– dB(W/(m ² • MHz)) في أي نطاق يبلغ 1 MHz في ظروف الانتشار في الفضاء الحر	
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة المكافئة في النطاق 1613,8-1610,6 MHz	A17a.bis a
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة المكافئة في النطاق 1613,8-1610,6 MHz	A17a.bis b
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة التراكمية التي ينتجها عند سطح الأرض أي نظام سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق	A17b1
4 990-5 MHz في عرض نطاق يبلغ 10 MHz (القرار 741 (WRC-03))	
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة التراكمية التي تنتجها عند سطح الأرض جميع المحطات الفضائية في أي نظام تابع لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق	A17b2
5 030 - 5 150 MHz في عرض نطاق يبلغ 150 kHz (الرقم 443B.5)	

وصف	البند
كثافة تدفق القدرة التراكمية التي تنتجها عند سطح الأرض جميع المحطات الفضائية في أي نظام تابع لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق 5 000-4 990 MHz، في عرض نطاق يبلغ 10 MHz (القرار 741 (WRC-03))	A17b3
كثافة تدفق القدرة المتوسطة التي ينتجها عند سطح الأرض أي محساس محمول على متن مركبة فضائية، وفقاً لما ينص عليه الرقم 549A.5 أو الجدول 4-21	A17d
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة المكافئة في النطاق 42,5 - 43,5 GHz للمحطة RA SDT dB(W/(m ² •1 GHz))	A17e1a
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة المكافئة في النطاق 42,5 - 43,5 GHz للمحطة RA SDT dB(W/(m ² •500 kHz))	A17e1b
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة المكافئة في النطاق 42,5-43,5 GHz للمحطة RA VLBI dB(W/(m ² •500 kHz))	A17e1c
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة في النطاق 42,5 - 43,5 GHz للمحطة RA SDT dB(W/(m ² •1 GHz))	A17e2a
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة في النطاق 42,5 - 43,5 GHz للمحطة RA SDT dB(W/(m ² •500 kHz))	A17e2b
القيمة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة في النطاق 42,5-43,5 GHz للمحطة RA VLBI dB(W/(m ² •500 kHz))	A17e2c
قيمة كثافة تدفق القدرة (dB(W/m ²))	A17f
الالتزام بمراجعة حد كثافة تدفق القدرة المكافئة (epfd) التي تُنتج عند موقع محطة الفلك الراديوي في النطاق 15,4 15,35 GHz، على النحو المحدد في الفقرة 3.1 من "يقرر" في القرار (WRC 23) 678	A17g1
الالتزام بمراجعة حد كثافة تدفق القدرة (pfd) التي تُنتج عند موقع محطة الفلك الراديوي في النطاق 15,4 15,35 GHz، على النحو المحدد في الفقرة 2.1 من "يقرر" في القرار (WRC 23) 678	A17g2
التزام بالامتثال لمستوى كثافة تدفق القدرة لكل سائل المنتج على سطح الأرض والبالغة ((dB(W/(m ² · 14 kHz)-170 في أي نطاق يبلغ 14 kHz في نطاق التردد 137-138 MHz في ظروف الانتشار في الفضاء الحر	A17h
تعهد بشأن خصائص المحطة الأرضية في الطائرة التابعة للخدمة المتنقلة الساتلية للطيران	A18a
التزام بموجب الفقرة "يقرر" 5.1 من منطوق القرار 156 (بشأن المحطات الأرضية المتحركة) (ESIM))	A19b
التزام بأن يتوافق تشغيل المحطات الأرضية المتحركة مع أحكام لوائح الراديو والقرار 169	A20a
التزام بأن تقوم الإدارة المبلغة عن شبكة للخدمة الثابتة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي تتواصل معها محطات أرضية متحركة، بعد تلقيها إفادة محدوت تداخل غير مقبول، باتتبع الإجراءات الواردة في الفقرة 4 من يقرر في القرار 169	A21a
التزام بأن تتوافق المحطات الأرضية المتحركة للطيران مع حدود كثافة تدفق القدرة على سطح الأرض المحددة في الجزء II من الملحق 3 بالقرار 169	A22a
التزام يفيد بالآ تسبب الخصائص بصيغتها المعدلة في مزيد من التداخل أو تتطلب المزيد من الحماية مقارنةً بالخصائص الواردة في أحدث معلومات التبليغ المنشورة في الجزء I S بشأن تخصيصات تردد النظام الساتلي غير المستقر بالنسبة إلى الأرض	A23a
التزام بأن تتخذ الإدارة خطوات لإزالة التداخل أو خفضه إلى مستوى مقبول في حال عدم تسوية تداخل غير مقبول ناجم عن شبكة ساتلية أو نظام ساتلي في مدار غير مستقر بالنسبة إلى الأرض محددة/محدد كمهمة قصيرة الأجل وفقاً للقرار 32	A24a
التزام الإدارة بالامتثال للأرقام 22.22 و 23.22 و 24.22 و 25.22.	A25a
وصف تقني أو تشغيلي للكيفية التي تعتمز بها الإدارة المبلغة ضمان الامتثال للمتطلبات المنصوص عليها في الأرقام 22.22 إلى 25.22، مع استعمال معايير الحماية ذات الصلة، عند الاقتضاء، الواردة في توصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية.	A25b
مطلوب فقط للتبليغ عن شبكة ساتلية أو نظام ساتلي عندما يكون "القمر" الجسم المرجعي	
الحد الأقصى الكلي للقدرة المشعة e.i.r.p. في عرض نطاق مرجعي قدره 1 MHz من المحطات الأرضية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض المصاحبة العاملة على نفس التردد لكوكبية/تشكيل واحد non-GSO باتجاه أي نقطة داخل القوس GSO	A26a
الحد الأقصى الكلي من كثافة تدفق القدرة pfd في عرض نطاق مرجعي قدره 1 MHz الناتجة عن جميع المحطات الفضائية non-GSO العاملة في نفس التردد باتجاه نفس الموقع في بطاقة/تشكيل في أي نقطة من سطح الأرض داخل منطقة رؤية المدار GSO	A26b
بالنسبة إلى منطقة الاستبعاد حول مدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض، نخط المنطقة (زاوية رأسها المراقب [Y]، زاوية مرئية من الساتل [N])	A26c
بالنسبة إلى منطقة الاستبعاد حول مدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض، إذا كانت المنطقة محددة على أساس زاوية رأسها المراقب أو زاوية مرئية من الساتل، عرض المنطقة، بالدرجات	A26d
التزام من الإدارة المبلغة عن محطة فضائية non-GSO ISS تستقبل في نطاقي التردد 27,5-28,6 GHz و 29,5-30,0 GHz بأن كثافة تدفق القدرة المكافئة الناتجة في أي نقطة في مدار الساتل GSO جراء الإرسالات من جميع العمليات ما بين السواتل والوصلات أرض-فضاء يجب ألا تتجاوز الحدود الواردة في الجداول 1B-22 و 22-1C و 22-2 بالمادة 22	A27a
التزام من الإدارة المبلغة عن المحطات الفضائية المستقبلة في نطاق الترددات 27,5 30 GHz بأن تتبع الإدارة المبلغة الإجراءات الواردة في الفقرة 3 من "يقرر كذلك" من القرار (WRC 23) 679 عند تلقي تقرير عن تداخل غير مقبول.	A27b
التزام بالامتثال لمستوى كثافة تدفق القدرة لكل ساتل في نطاق التردد 19,3-19,7 GHz، على النحو المحدد في الرقم 523DA.5	A27c
زاوية الاستبعاد بالدرجات	A27d
معرف مخطط القناع	A27e
التزام من الإدارة المبلغة بشأن نظام FSS غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض مع ارتفاع أوج يقل عن 20 000 km ويتواصل مع محطات فضائية غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقي التردد 18,3-18,6 GHz و 18,8-19,1 GHz بأن تتوافق كثافة تدفق القدرة (pfd) مع حدود كثافة تدفق القدرة على سطح الأرض المحددة في الملحق 3 للقرار (WRC 23) 679	A27f1

وصف	البند
التزام من الإدارة المبلغة عن نظام ساتلي غير مستقر بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية يبلغ ارتفاع الأوج لمداره أكثر من 407 km وأقل من 2 000 km في نطاق التردد 37,5-38 GHz مفاده أن تكون كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) في نطاق التردد 36-37 GHz أقل من -21 dB(W/100 MHz) لكل محطة فضائية بالنسبة للزوايا التي تزيد على 65 درجة من السمت فيما يخص محطة فضائية عاملة في الخدمة الثابتة الساتلية	A28a
الالتزام بأن تقوم الإدارة المبلغة بتشغيل المحطات الأرضية المتحركة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض وفقاً لأحكام لوائح الراديو بما في ذلك القرار (WRC 23) 123	A34a
الالتزام بأن تقوم الإدارة المبلغة بتشغيل المحطات الأرضية المتحركة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض وفقاً لأحكام الفقرة 5.3 من "يقرر" والفقرات 1 و 2 و 3 و 4 من "يقرر كذلك" في القرار (WRC 23) 123	A35a
أقل زاوية ارتفاع يمكن عندها لأي محطة أرضية متحركة للطيران غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض محطة أرضية متحركة للطيران (nonGSO-A-ESIM) مرتبطة بالتذييل 30B ومصاحبة أن ترسل إلى ساتل غير مستقر بالنسبة إلى الأرض في نطاق التردد 29,1-27,5 GHz و 30,5-29 GHz إلى ساتل مستقر بالنسبة إلى الأرض	A36a
معرف قناع توهين جسم الطائرة المرتبط بالمحطة non-GSO A-ESIM المرتبط بالمحطة nonGSO-A-ESIM المرتبطة بالتذييل 30B والقائم على توصيات قطاع الاتصالات الراديوية	A36b
معرف نقطة الاتصال	A36c
الالتزام بأن تقوم الإدارة المبلغة بتشغيل المحطات الأرضية المتحركة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض بما يمثل لأحكام الفقرة 7.3 من "يقرر" والفقرات 1 و 2 و 3 و 4 من "يقرر كذلك" في القرار (WRC 23) 123، أنظر الفقرة 1.7.3 من "يقرر" من القرار (WRC 23) 123	A37a
التزام راسخ وموضوعي وقابل للتنفيذ وقابل للقياس والإنفاذ من الإدارة المبلغة تتعهد فيه، في حال الإبلاغ عن تداخل غير مقبول، بأن توقف فوراً التداخل أو تخفضه إلى سوية مقبولة	A38a
التزام يفيد بالأ تسيب الخصائص بصيغتها المعدلة في مزيد من التداخل أو تتطلب المزيد من الحماية مما تتطلبه الخصائص الواردة في أحدث معلومات التبليغ المنشورة في الجزء I-S من النشرة BR IFIC لتخصيصات التردد لخصائص النظام الساتلي غير المستقر بالنسبة إلى الأرض	A39a
التزام باحترام حدود كثافة تدفق القدرة المحددة في الفقرة 13.1.4 مكرراً من المادة 4 من التذييلين 30A/30 أو الفقرة 15.6 مكرراً ثالثاً من المادة 6 من التذييل 30B، حسب الاقتضاء	A40a
تسمية حزمة هوائي الساتل	B1a
مؤشر يبين ما إذا كانت حزمة الهوائي المذكورة في B1a ثابتة أم قابلة للتوجيه (مع إمكانية إعادة تشكيلها)	B1b
مؤشر الإرسال/ الاستقبال	B2
مؤشر يحدد ما إذا كانت المحطة الفضائية تقتصر على الإرسال عندما تكون مرئية من منطقة الخدمة المبلغ عنها	B2a1
في حالة الإرسال غير المستمر المشار إليه في البند 2.B مكرراً، زاوية الارتفاع الدنيا التي تحدث فوقها الإرسالات عندما تكون المحطة الفضائية مرئية من منطقة الخدمة المبلغ عنها	B2a2
الكسب المتناحي الأقصى متحد الاستقطاب للهوائي (dBi)	B3a1
الكسب المتناحي الأقصى متقاطع الاستقطاب للهوائي (dBi)	B3a2
رقم المرفق فيما يتعلق بالطريقة المطلوبة في القاعدة الإجرائية المتعلقة بالرقم 16.21	B3b1b
مخطط الإشعاع المرجعي متحد الاستقطاب للهوائي	B3c1a1
المعامل A لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	B3c1a2
المعامل B لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	B3c1a3
مخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	B3c1b
مخطط الإشعاع المرجعي متقاطع الاستقطاب للهوائي	B3c2a1
دقة التسديد (بدرجات)	B3d
خط التسديد أو نقطة التسديد لحزمة الهوائي (خطا الطول والعرض)	B3f1
دقة الدوران (بدرجات)	B3f2a
اتجاه المحور الكبير (بدرجات)	B3f2b
المحور الكبير (بدرجات)	B3f2c
المحور الصغير (بدرجات)	B3f2d
الرقم المرجعي لكل مستوي مداري تُستعمل فيه خصائص هوائي المحطة الفضائية	B4a1
زاوية ألفا (درجات)	B4a3a1
زاوية بيتا (بدرجات)	B4a3a2
القدرة المشعة المكافئة المتناحية القصوى / 4 kHz	B4b4a
القدرة المشعة المكافئة المتناحية المتوسطة / 4 kHz	B4b4b
القدرة المشعة المكافئة المتناحية القصوى / 1 MHz	B4b4c
القدرة المشعة المكافئة المتناحية المتوسطة / 1 MHz	B4b4d
قيمة الذروة المحسوبة لكثافة تدفق القدرة الناتجة ضمن زاوية ميل $\pm 5^\circ$ لمدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض	B4b5
الكسب المتناحي الأقصى (dBi)	B5a
فتحة الحزمة (درجات)	B5b
مخطط الإشعاع المرجعي	B5c1a1
المعامل A	B5c1a2

وصف	البند
المعامل B	B5c1a3
المعامل C	B5c1a4
المعامل D	B5c1a5
PHI1	B5c1a6
مخطط الإشعاع	B5c1b
بُعد الهوائي المقابل للقوس المستقر بالنسبة إلى الأرض (DGSO)، بالأمتار	B5d
مخطط الإشعاع المرجعي	B6a1
المعامل A	B6a2
المعامل B	B6a3
المعامل C	B6a4
المعامل D	B6a5
PHI1	B6a6
مخطط الإشعاع	B6a7
الحُد السفلي لمدى الترددات	C1a
الحُد العلوي لمدى الترددات	C1b
التردد المخصص	C2a1
رقم القناة	C2a2
التردد المرصود	C2b
مؤشر يبين ما إذا كان يتعين التبليغ عن تخصيص التردد بموجب الرقم 4.4	C2c
نطاق الترددات المخصص (kHz)	C3a
عرض نطاق الترددات المرصود	C3b
صنف المحطة (انظر الجدول 3 في المقدمة)	C4a
طبيعة الخدمة (انظر الجدول 4 في المقدمة)	C4b
درجة حرارة الضوضاء في نظام الاستقبال (كلفن) في حالة محطة فضائية	C5a
درجة حرارة الضوضاء في نظام الاستقبال (كلفن) في حالة محطة أرضية	C5b
درجة حرارة الضوضاء في نظام الاستقبال (كلفن) لمحطة فلك راديوي	C5c
درجة حرارة ضوضاء النظام عند مخرج معالج الإشارة (للمحاسيس النشطة)	C5d1
عرض نطاق ضوضاء المستقبل (للمحاسيس النشطة)	C5d2
نمط الاستقطاب (انظر الجدول 5 في المقدمة)	C6a
زاوية الاستقطاب (بدرجات) (انظر الجدول 5 في المقدمة)	C6b
تسمية الإرسال	C7a
تردد الموجة الحاملة للبث	C7b
القدرة القصوى المقدمة للهوائي (dBW)	C8a1
الكثافة القصوى للقدرة (dB(W/Hz))	C8a2
القدرة القصوى المقدمة للهوائي (dBW)	C8b1
الكثافة القصوى للقدرة (dB(W/Hz))	C8b2
قيمة الذروة المتوسطة (dBW) المقدمة عند مدخل الهوائي (مطلوبة إذا كان البند C.8أ.1 أو C.8ب.1 غير مقدم) (للمحاسيس النشطة)	C8b3a
متوسط كثافة القدرة (dB(W/Hz)) المقدمة عند مدخل الهوائي (مطلوبة إذا كان البند C.8أ.2 أو C.8ب.2 غير مقدم) (للمحاسيس النشطة)	C8b3b
عرض النطاق اللازم لأجهزة الاستشعار النشطة (MHz)	C8b3c
القيمة الدنيا لقدرة الذروة (dBW)	C8c1
في حالة عدم تقديم المعلومات المطلوبة في C8c1، بيان سبب غياب القيمة الدنيا لقدرة الذروة	C8c2
الكثافة الدنيا للقدرة (dB(W/Hz))	C8c3
في حالة عدم تقديم المعلومات المطلوبة في C8c3، بيان سبب غياب الكثافة الدنيا للقدرة	C8c4
القيمة القصوى لقدرة الذروة الكلية (dBW)	C8d1
عرض النطاق الساتلي الملاصق	C8d2
نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (dB)	C8e1
في حالة عدم تقديم المعلومات المطلوبة في C8e1، بيان سبب غياب نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء	C8e2
القدرة أو القدرات المشعة المكافئة المتناحية الاسمية (e.i.r.p.) الصادرة عن المحطة الفضائية وفق محور الخزمة	C8f1
القدرة أو القدرات المشعة المكافئة المتناحية الاسمية (e.i.r.p.) الصادرة عن المحطة الفضائية المصاحبة وفق محور الخزمة	C8f2
القيمة القصوى للقدرة الكلية (dBW)	C8g1
عرض النطاق الكلي لجميع الموجات الحاملة (لكل مرسل مستجيب، عند الاقتضاء) المقدم عند مدخل هوائي الإرسال للمحطة الأرضية أو المحطة الأرضية المصاحبة	C8g2

وصف	البندود
مؤشر يبين ما إذا كان عرض نطاق المرسل المستجيب يقابل عرض النطاق الكلي لجميع الموجات الحاملة (لكل مرسل مستجيب، عند الاقتضاء) المقدم عند مدخل هوائي الإرسال للمحطة الأرضية أو المحطة الأرضية المصاحبة	C8g3
القيمة المتوسطة لكثافة القدرة القصوى لكل هرتز ((dB(W/Hz) المقدمة عند مدخل الهوائي والمحسوبة على عرض النطاق اللازم	C8h
مدى التحكم في القدرة (dB)	C8i
معلومات عن خصائص التشكيل	C9
نمط التشكيل	C9a1
أدنى تردد في النطاق الأساسي	C9a2a
أعلى تردد في النطاق الأساسي	C9a2b
انحراف التردد الفعال (جذر متوسط التوزيع) للإشارة مسبقة التشديد لنغمة الاختبار بدلالة تردد النطاق الأساسي	C9a2c
انحراف التردد (MHz/V)	C9a3a
خصائص التشديد المسبق	C9a3b
نمط تعدد الإرسال لإشارات الصورة والصوت	C9a3c
معدل البتات	C9a4a
عدد الأطوار	C9a4b
طبيعة الإشارة مسببة التشكيل	C9a5a
نمط تشكيل الاتساع المستعمل	C9a5b
انحراف التردد من ذروة إلى ذروة لإشارة تشتت الطاقة (MHz)	C9a6a
تردد المسح لإشارة تشتت الطاقة (kHz)	C9a6b
إشارة تشتت الطاقة	C9a6c
نمط تشتت الطاقة	C9a7
جميع أنماط التشكيل الأخرى، المعلومات التي قد تكون مفيدة لدراسة التداخل	C9a8
معيار تلفزيوني	C9a9
خصائص الإذاعة الصوتية	C9b1
تكوين النطاق الأساسي	C9b2
نمط النفاذ المتعدد	C9c1
وصف القناة الطيفي	C9c2
اسم المحطة الفضائية المصاحبة	C10a1
خط الطول الاسمي للمحطة الفضائية المصاحبة المستقرة بالنسبة إلى الأرض	C10a2
نمط المحطة الفضائية المصاحبة: مستقرة [G] أو غير مستقرة [N] بالنسبة إلى الأرض	C10a3
تسمية حزمة هوائي المحطة الفضائية المصاحبة	C10a4
اسم المحطة الأرضية المصاحبة	C10b1
نمط المحطة الأرضية المصاحبة: خاصة [S] أو نموذجية [T] أو للفلك الراديوي [R]	C10b2
الإحداثيات الجغرافية لموقع الهوائي	C10c1
البلد أو المنطقة الجغرافية حيث توجد المحطة الأرضية المصاحبة، باستخدام الرموز الواردة في المقدمة	C10c2
صنف المحطة الأرضية المصاحبة (انظر الجدول 3 في المقدمة)	C10d1
طبيعة الخدمة للمحطة الأرضية المصاحبة (انظر الجدول 4 في المقدمة)	C10d2
الكسب المتناحي للهوائي (dBi)	C10d3
فتحة الحزمة (بدرجات)	C10d4
مخطط الإشعاع المرجعي متحد الاستقطاب للمحطة الأرضية المصاحبة	C10d5a1a
المعامل A لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	C10d5a1b
المعامل B لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	C10d5a1c
المعامل C لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	C10d5a1d
المعامل D لمخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	C10d5a1e
زاوية مخطط الإشعاع متحد الاستقطاب	C10d5a1f
مخطط الإشعاع متحد الاستقطاب للمحطة الأرضية المصاحبة	C10d5a2
مخطط الإشعاع المرجعي متقاطع الاستقطاب للمحطة الأرضية المصاحبة	C10d5b1a
مخطط الإشعاع متقاطع الاستقطاب للمحطة الأرضية المصاحبة	C10d5b2
درجة حرارة الضوضاء في نظام الاستقبال (كلفن) للمحطة الأرضية المصاحبة	C10d6
قطر الهوائي (بالمتر)	C10d7
قطر الهوائي المكافئ (أي، القطر بالأمتار لهوائي مكافئ له الخصائص خارج المحور ذاتها لهوائي الاستقبال للمحطة الأرضية المصاحبة)	C10d8
بعد هوائي المحطة الأرضية المصاحب المقابل للقوس المستقر بالنسبة إلى الأرض (DGSO)، بالأمتار	C10d9

وصف	البند
أقل زاوية ارتفاع يمكن عندها لأي محطة أرضية متحركة للطيران غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض محطة أرضية متحركة للطيران (nonGSO-A-ESIM) مرتبطة بالتذييل 30B ومصاحبة أن ترسل إلى ساتل غير مستقر بالنسبة إلى الأرض في نطاق التردد GHz 29,1-27,5 و GHz 30-29,5 إلى ساتل مستقر بالنسبة إلى الأرض	C10d10
معرف قناع توهين جسم الطائرة المرتبط بالخط non-GSO A-ESIM المرتبط بالخط nonGSO- A-ESIM محطة A-ESIM مرتبطة بالتذييل 30B والقائم على توصيات قطاع الاتصالات الراديوية	C10d11
رقم منطقة الخدمة (GIMS)	C11a1
رمز منطقة الخدمة	C11a2
منطقة الخدمة محددة بعدد لا يزيد على 20 نقطة قياس	C11a5a
خط طول نقطة القياس	C11a5b
خط عرض نقطة القياس	C11a5c
ارتفاع نقطة القياس	C11a5d
زاوية الارتفاع الدنيا (بدرجات)	C11a5e
مخطط المنطقة المتأثرة	C11b
القيمة الدنيا المقبولة للنسبة الكلية للموجة الحاملة إلى التداخل	C12a
فئة الملاحظات	C13a
نمط محطة الفلك الراديوي: راصدة راديوية بحوائي مكافئ وحيد (S) أو محطة قياس تداخلي طويل القاعدة جداً (V)	C13b
زاوية الارتفاع الدنيا للأرصاء التي تجريها محطة الفلك الراديوي سواء باستعمال هوائي مكافئ وحيد أو قياس تداخلي طويل القاعدة جداً (VLBI) في نطاق التردد	C13c
وصف الزمرة (الزمر) اللازمة في حالة الإرسالات غير المتأونة	C15a
طول النبضة (للمحاسيس النشيطة) (μs)	C16a1
تردد تكرار النبضة (للمحاسيس النشيطة) (kHz)	C16a2
عتبة الحساسية (كلفن) (للمحاسيس المنفعلة)	C16b1
تسمية حزمة الاستقبال	D1a1
تسمية حزمة الإرسال	D1a2
تخصيص التردد على الوصلات الصاعدة	D1a3
تخصيص التردد على الوصلات الهابطة	D1a4
القيمة الدنيا لدرجة حرارة الضوضاء المكافئة للوصلة الساتلية	D2a1
كسب الإرسال المصاحب (القيمة الدنيا)	D2a2
درجة حرارة الضوضاء المكافئة للوصلة الساتلية من أجل أعلى نسبة للكسب/ الضوضاء	D2b1
كسب الإرسال المصاحب (القيمة القصوى)	D2b2
رقم الخط الخاص بمجموعة معينة من درجات حرارة الضوضاء المكافئة للوصلة الساتلية وقيم كسب الإرسال	D2c
اسم محطة الاستقبال الأرضية المصاحبة	D2d
التاريخ الذي يراعى اعتباراً منه تخصيص ما طبقاً للوائح الراديو	2D
الرموز المستعملة في العمود "agree_st" من الجدول "tr_provn" (الجدول 11C2 من المقدمة)	11C2
تطابق مع لوائح الراديو، الجدول 13A في المقدمة	13A
إحالة إلى حكم أو تذييل أو قرار	13B1
ملاحظات تتعلق بالنتائج المدونة في العمود 13A؛ الجدول 13B2 في المقدمة	13B2
تاريخ إعادة النظر في النتائج، الجدول 13B3 في المقدمة	13B3
ملاحظات (الجدول 13C في المقدمة)	13C
تاريخ الاستلام	BR1
رقم التسلسل للإدارة	BR2
رمز يشير إلى الحكم	BR3a
B = التذييل 30 / التذييل 30A	BR3b
أول تاريخ للوضع في الخدمة	BR4
رمز المنطقة الجغرافية التي توجد فيها المحطة	BR5
رقم تعريف هوية الشبكة الساتلية	BR6a
الرقم السابق لتعريف هوية الشبكة الساتلية	BR6b
رقم تعريف هوية الشبكة الساتلية	BR6c
رقم تعريف هوية المجموعة	BR7a
الرقم السابق لتعريف هوية المجموعة	BR7b
رمز يبين الإجراء الذي يتعين اتخاذه بشأن الكيان المعني (الحزمة)	BR8
رمز يبين الإجراء الذي يتعين اتخاذه بشأن الكيان المعني (المجموعة)	BR9
رمز ورقم القسم الخاص	BR14

وصف	البند
رمز يشير إلى الحكم المتعلق بمجموعة الترددات	BR15
قيمة من النمط C8b	BR16
التسمية السابقة للحزمة	BR17
كثافة القدرة [dBW/Hz] المحسوب متوسطها على عرض النطاق اللازم لموجة حاملة ضيقة النطاق	BR18
إشارة إلى رقم النشرة الإعلامية الدولية للترددات المنشور في الجزء I-S	BR19
رقم النشرة الإعلامية الدولية للترددات	BR20
الجزء المعني من النشرة الإعلامية الدولية للترددات	BR21
ملاحظات الإدارة (انظر الجدول 13C في المقدمة)	BR22
ملاحظات مكتب الاتصالات الراديوية	BR23
A = شبكة في السجل الأساسي الدولي للترددات/الخطة القائمة أو شبكة تم نشر طلب تنسيق بشأنها. T = شبكة تخضع للتفحص حالياً.	BR25
C = تسبب الشبكة المبينة في هذا البند تداخلاً في الشبكة موضوع النشر	BR26
R = تتعرض الشبكة المبينة في هذا البند لتداخل من الشبكة موضوع النشر	BR27
A = شبكة ضمن قوس التنسيق	BR28
اسم مصنع المركبة الفضائية	BR30
تاريخ تنفيذ العقد	BR31
برنامج التسليم المحدد في العقد	BR32
عدد السواتل التي تم شراؤها	BR33
اسم مزود خدمات الإطلاق	BR34
اسم مركبة الإطلاق	BR35
تاريخ تنفيذ العقد	BR36
البرنامج المتوقع للتسليم أو للإطلاق في المدار	BR37
اسم مرفق الإطلاق	BR38
البلد/الموقع	BR39
الإحداثيات الجغرافية	BR40
الاسم التجاري للساتل	BR41
حزمة ثانوية	BR44
أقصى انخفاض في هوامش الحماية المكافئة (الإقليم 1 و 3) أو أقصى انخفاض في هوامش الحماية الإجمالية المكافئة (الإقليم 2)	BR45
القيمة القصوى لتجاوز كثافة تدفق القدرة	BR46
نطاق الترددات (MHz)	BR47
نطاق الترددات (GHz)	BR48
منطقة مناخ مطري	BR49
الجزء المعني من النشرة الإعلامية الدولية للترددات	BR52
عدد الترددات	BR53
عدد الإرسالات	BR54
عدد الوحدات	BR55
العدد الإجمالي للوحدات	BR56
الفئة	BR57
قيمة التسامح المستعملة في الفحص بموجب الفقرة 3.2 من الملحق 4 من التذييل 30B. وما لم ينص على خلاف ذلك، تُطبق القيمة dB 0,05 في حالة التخصيصات المدرجة في الخطة والقيمة dB 0,25 للتخصيصات المدرجة في القائمة وتخصيصات الشبكات المتعلقة السمات	BR58
التاريخ النهائي النظامي	BR59
خط الطول الأصلي للمدار	BR60
تاريخ انتهاء الوضع في الخدمة	BR61
تاريخ مؤكد للوضع في الخدمة	BR62
تاريخ استلام أول تبليغ بموجب القرار 49	BR63
تاريخ استلام التبليغ بموجب الجزء A	BR64
تاريخ إدراج تعيين/تخصيص في الخطة/القائمة	BR65
تاريخ انتهاء استخدام مجموعة من التخصيصات	BR66
تاريخ استلام التبليغ بفشل الإطلاق	BR67
رمز الحزم المتعددة	BR68
	BR70

وصف	البند
الموعد النهائي لمدة صلاحية تخصيصات التردد	BR71
الانحطاط الأقصى لنسبة الموجة الحاملة إلى التداخل (C/I) في حالة تداخل من مصدر وحيد (أرض-فضاء)(dB)	BR72
الانحطاط الأقصى لنسبة الموجة الحاملة إلى التداخل (C/I) في حالة تداخل من مصدر وحيد (فضاء-أرض)(dB)	BR73
الانحطاط الكلي لنسبة الموجة الحاملة إلى التداخل (dB)	BR74
العدد الكلي للوحدات في الجزء II-S	BR75
العدد الكلي للوحدات في الجزء III-S	BR76
إجمالي عدد الوحدات في هذه البطاقة	BR77
تاريخ استئناف التشغيل	BR78
الانحطاط الأقصى لنسبة الموجة الحاملة إلى التداخل (dB)	BR79
'Allotment' = تعيين وارد في خطة التذييل 30B	BR80
'List' = تخصيص في خطة التذييل 30B أو في قائمة المحطات الأرضية المتحركة (ESIM) في التذييل 30B	
'Pending' = تخصيص معلق قيد التنسيق قبل إدراجه المحتمل في القائمة	
تاريخ تعليق الاستخدام	BR81
التجاوز الأقصى لكثافة تدفق القدرة	BR82
التاريخ النهائي لاستئناف الاستخدام	BR83
تاريخ أولوية النفاذ	BR84
رقم الهوية الوحيد الصادر عن الاتحاد للمركبة الفضائية	BR85
الرموز التي تشير إلى الوضع التنظيمي:	BR86
'F' = أول وضع في الخدمة	
'S' = تعليق	
'R' = استئناف	
تاريخ الوضع التنظيمي (أول وضع في الخدمة أو التعليق أو الاستئناف)	BR87
أسباب التعليق (نقل، فشل، خروج عن المدار أو سبب آخر)	BR88
رقم النشرة الإعلامية الدولية للترددات الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية التي تُشر فيها القسم الخاص المعني	BR89
موعد تسليم المركبة الفضائية	BR90
موعد إطلاق المركبة الفضائية	BR91
عدد المرفقات الخاصة بتوضيح متى يتعذر تقديم الزاوية ألفا أو الزاوية بيتا	BR92
معرف وحيد للمستوي المداري	BR93
الحد الأدنى لمدى الترددات المستعمل على متن المركبة الفضائية	BR94
الحد الأعلى لمدى الترددات المستعمل على متن المركبة الفضائية	BR95
تاريخ البدء فيما يخص 1A.9/1.9	BR96
عَلَم يبين الطلب بموجب الرقم 43A.11	BR97
مؤشر يبين أن المجموعة تُستعمل طبقاً للقرار 164/163 في النطاق 14,5 14,8 GHz (ليس لوصلة تغذية للخدمة الإذاعية الساتلية)	BR98
العدد الإجمالي للسواتل	BR99
تم تعديل مخطط كثاف كسب الهوائي (البند B.3.ب.1)	BR100
تم تعديل مخطط كسب الهوائي في اتجاه المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض (البند B.3.هـ)	BR101
تم تعديل مخطط منطقة الخدمة (البند 11.C.أ)	BR102
رقم المرفق لإثبات توافق النظام غير المستقر بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية مع الحدود الواردة في الرقم 22.5L، وفقاً للفقرة 3 من "يقرر" في القرار 770 (WRC-19)	BR103
التزام بأن يتوافق النظام غير المستقر بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية مع الحدود الواردة في الرقم 22.5L، وفقاً للفقرة 3 من القرار 770	BR104
مؤشر يبين المرحلة الحالية	BR105
مؤشر يبين أن المعايير الخاصة بالمرحلة الحالية وفقاً للقرار 35 قد تم الوفاء بها فيما يتعلق بالمجموعة (Y/N)	BR106
انتهاء فترة المرحلة المقبلة وفقاً للقرار 35	BR107
إبلاغ المكتب بأن الجهود قد بذلت للتنسيق مع الإدارات التي كانت تخصيصاتها أساس النتائج غير المؤاتية بموجب الرقم 38.11، وفقاً للرقم 2.41.11، وبأن هذه الجهود لم تنجح.	BR108
تأكيد بأن الإدارة قد خلصت إلى أن تخصيصات التردد بموجب الرقم 4.4 تفي بالشروط المشار إليها في الفقرة 6.1 من القواعد الإجرائية وأنها حددت تدابير لتجنب التداخل الضار وإزالته على الفور في حال ورود شكوى.	BR109
انتهاء فترة المرحلة الحالية وفقاً للقرار 35	BR110
عدد المحطات الفضائية التي أُعلن في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35 أنها قد نُشرت في هذا المستوي	BR111
مجموع عدد المحطات الفضائية المبينة في التبليغ	BR112
مجموع عدد المحطات الفضائية التي أُعلن في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35 أنها قد نُشرت	BR113
نطاق التردد الذي يشمل تخصيصات تردد مقدمة في التبليغ وتخضع للقرار 35	BR114

وصف	البنود
الحد السفلي لنطاق التردد بالوحدات MHz (المنشور RES 35)	BR115
الحد العلوي لنطاق التردد بالوحدات MHz (المنشور RES 35)	BR116
المعرف الوحيد لنطاق التردد (المنشور RES 35)	BR117
عدد المحطات الفضائية المبنية في التبليغ والتي يمكنها الإرسال أو الاستقبال في نطاق التردد هذا (المنشور RES 35)	BR118
عدد المحطات الفضائية التي أُعلن في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35 أنها قد نُشرت والتي يمكنها الإرسال أو الاستقبال في نطاق التردد هذا	BR119
النسبة المئوية للمحطات الفضائية التي أُعلن في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35 أنها قد نُشرت مقارنةً بالمحطات الفضائية المبنية في التبليغ، لكل نطاق من نطاقات التردد	BR120
مؤشر يبين أن المعايير الخاصة بالمرحلة الحالية وفقاً للقرار 35 قد تم الوفاء بما فيما يتعلق بنطاق التردد (Y/N)	BR121
معرف وحيد للإطلاق وفقاً للقرار 35	BR122
معرف وحيد للمحطة الفضائية المبنية في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR123
اسم المحطة الفضائية المبنية في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR124
ارتفاع الأوج (km) المبين في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR125
ارتفاع الحضيض (km) المبين في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR126
زاوية الميل للمستوي المداري (بالدرجات) المبنية في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR127
زاوية الحضيض (بالدرجات) المبنية في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR128
الخصائص المدارية للمحطة الفضائية التي نُشرت والمبنية في التبليغ المقدم وفقاً للقرار 35	BR129
الحد الأدنى لعدد المحطات الفضائية التي نُشرت للوفاء بمتطلبات المرحلة الحالية	BR130
التزام راسخ وموضوعي وقابل للتنفيذ والقياس والإنفاذ تتعهد فيه الإدارة المبلّغة، في حال الإبلاغ عن تداخل ضار بمستقبلات المحطات الفضائية في التذييل 30A، يجب على الإدارة المبلّغة في الخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) بأن تتخذ إجراء على الفور لإزالة التداخل أو خفضه إلى مستوى مقبول. مطلوب للنطاق 17,3 17,7 GHz عند استعمال الخدمة الثابتة الساتلية في الإقليم 2	BR131
ينص القرار 678 على ألا تتجاوز أي محطة أرضية في خدمة الأبحاث الفضائية تعمل في نطاق التردد 14,8 15,35 GHz مستوى كثافة تدفق القدرة (pdf) البالغ 156- dB(W/m2) خلال أكثر من 2 في المائة من الوقت في عرض نطاق قدره 50 MHz في نطاق التردد 15,4 15,35 GHz، في أي موقع للفلك الراديوي يجري فيه الرصد في نطاق التردد 15,4 15,35 GHz	BR133
معرف فريد لكل ساتل	BR134
معرف فريد للسيناريو	BR135
اسم السيناريو	BR136
التردد الأدنى، بوحدات MHz، الذي ينطبق عليه السيناريو	BR137
التردد الأقصى، بوحدات MHz، الذي ينطبق عليه السيناريو	BR138
المسافة المرصودة إلى أوج المحطة الفضائية في تبليغ مقدّم بموجب القرار 8	BR140
المسافة المرصودة إلى حضيض المحطة الفضائية في تبليغ مقدّم بموجب القرار 8	BR141
زاوية ميل المستوي المداري للمحطة الفضائية المرصودة في تبليغ مقدّم بموجب القرار 8	BR142
زاوية الطور الأولي للمحطة الفضائية في المستوي المداري في تبليغ مقدّم بموجب القرار 8	BR143
مؤشر لماهية فقرات يقرر في القرار 8 التي تسري على المحطة الفضائية المبلّغ عنها (شاغر 6/7/9).	BR144
المحطات الأرضية المتحركة (ESIM) في التذييل 30B	BR145
الزيادة القصوى في تداخل الوصلة الصاعدة	BR146