



الوثيقة WRS20/28-A
5 نوفمبر 2020
الأصل: بالإنكليزية

دائرة خدمات الأرض

GE06 CALC

أداة للحسابات المتعلقة بخطة اتفاق جنيف 2006 (GE06)

دليل المستخدم

الطبعة 1.2.0.3

أكتوبر 2018

جدول المحتويات

الصفحة

3	مقدمة
3	الاستعمال
3	سيناريوهات الاستخدام النمطية
3	اختبار المطابقة غير الرسمي
4	مشاهدة نتائج تحليل التوافق
4	كشف الأعطال وإصلاحها

مقدمة

GE06 Calc هو تطبيق قائم على الحاسوب مصمم لمساعدة الإدارات في محاكاة حساباتها المتعلقة بالخطة الرقمية لاتفاق جنيف 2006 (GE06) بشأن خدمات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

ويقرأ التطبيق ملفات تبليغ إلكترونية وينفذ اختبارات مطابقة غير رسمية فيما يتعلق بخطة اتفاق جنيف 2006 (GE06) للتبليغات التي يتعين فحصها للتأكد من مطابقتها بموجب المادة 4 أو المادة 5 من اتفاق جنيف 2006 (GE06).

ويعمل تطبيق GE06 Calc مكملاً لقرص DVD الخاص بالنشرة الإعلامية الدولية للترددات (BR IFIC) (للأرض) ويوصى بتثبيت أحدث إصدار من النشرة الإعلامية الدولية للترددات بحيث تتوفر خصائص التخصيصات/التعيينات الترددية والتعديلات المقترحة. والبرنامج متاح باللغات الإنكليزية والفرنسية والروسية والعربية والإسبانية. حسبما تسمح به موارد الترجمة.

وللإبلاغ عن خطأ برمجي أو تقديم تعليقات أو مقترحات بشأنه يرجى الاتصال عبر البريد الإلكتروني: BRBCD@itu.int

الاستعمال

صُممت أداة التطبيق GE06 Calc لتطَبَّق في:

(1) اختبار مطابقة غير رسمي؛

(2) مشاهدة نتائج تحليل التوافق.

وللتمكن من الاستفادة من ميزات GE06 Calc، يرجى أولاً تثبيت تطبيقات وقاعدة بيانات قرص DVD الخاص بالنشرة الإعلامية الدولية للترددات (BR IFIC) (للأرض) على حاسوبك. وستجرى اختبارات المطابقة مع مراعاة خطة اتفاق جنيف 2006 (GE06) وبيانات السجل الأساسي الدولي للترددات على قرص DVD الخاص بالنشرة الإعلامية الدولية للترددات.

سيناريوهات الاستخدام النمطية

اختبار المطابقة غير الرسمي

يُقصد من تطبيق GE06 Calc أن يكون أداة سهلة الاستخدام بيد الإدارات لتفحص مطابقة التبليغات بشكل غير رسمي فيما يتعلق بخطة اتفاق جنيف 2006 (GE06) قبل إرسالها إلى مكتب الاتصالات الراديوية.

ويرجى التأكد من أن ملفات التبليغ المطلوب تفحصها من حيث مطابقتها قد جرى التحقق من صلاحيتها بواسطة أدوات برمجية مثل TerRaNotices أو أداة معالجة التبليغات الإذاعية الرقمية وفق اتفاق جنيف 2006 (GE06) أو برمجيات مشابهة. قبل فتح هذه الملفات في تطبيق GE06 Calc.

(1) ملف -> فتح (File->Open) ... أو أدوات -> اختبار المطابقة (Tools->Conformity Examination) ...

(2) في الخطوة 1 من اختبار المطابقة، يرجى اختيار ملف تبليغ إلكتروني. وينبغي أن يحتوي ملف التبليغ على تبليغات تحتاج إلى تفحص للتأكد من مطابقتها بموجب المادة 4 أو المادة 5 من اتفاق GE-06. ولكن ليس كلاهما في الوقت نفسه. ولا يوجد مثل هذا التقييد عند إرسال ملف التبليغ إلى مكتب الاتصالات الراديوية.

(3) انقر على زر "التالي" <> ("Next")

(4) قد يحصل تأخر طفيف حيث قد تحتاج الأداة إلى إعداد قواعد بيانات مساعدة حسب إصدار النشرة الإعلامية الدولية للترددات ورمز الإدارة في ملف التبليغ الإلكتروني وما إذا كان تفحص المطابقة سيجري بموجب المادة 4 أو 5.

(5) إذا ظهرت أي مشاكل في تأويل الملف، يُعرض تقرير عن المشكلة ويعطّل زر "التالي" <> ("Next"). وإذا كان تصحيح المشكلة سهلاً، يمكنك النقر على رابط "ملف التبليغ": ("Notice file") لفتح محرك المبدئي لملفات النص (*.txt) وإجراء التصحيح. ويؤدي النقر على رابط "ملف التبليغ": أيضاً إلى إعادة تمكين زر "التالي" <>. وخلاف ذلك، يرجى اختيار ملف تبليغ مختلف.

(6) في الخطوة 2 من اختبار المطابقة، يرجى استعراض محتويات ملف التبليغ كما أوّلتها الأداة. وعلى وجه الخصوص، يُرجى التحقق من تجميع التبليغات ذات الصلة معاً على النحو المقصود. وفي هذه المرحلة، يكتفى بعرض التبليغات الموجودة في ملف التبليغ. وفي واجهة مستخدم الأداة تقييد على 100 مجموعة من التبليغات ذات الصلة لكل ملف تبليغ. ويرجى أخذ العلم بعدم وجود مثل هذا التقييد على ملفات التبليغ المرسله إلى مكتب الاتصالات الراديوية. (لا يوجد تقييد اصطناعي على عدد التبليغات لكل مجموعة).

(7) إذا كان كل شيء يبدو صحيحاً، انقر على زر "التالي" <" لإجراء التفحص (غير الرسمي) وفقاً للقسم II من الملحق 4 باتفاق جنيف 2006 (GE06).

(8) بعد تأخير معين، تُعرض نتائج اختبار المطابقة غير الرسمي التفصيلية. وتحتوي شاشة الملخص على إحصائيات عن الأسباب المختلفة لعدم مطابقة التبليغات. ويرجى أخذ العلم بإمكانية تعدد الأسباب المتزامنة لعدم مطابقة بعض المجموعات من التبليغات ذات الصلة. وفي حالات العثور على قيد الخطة المقابلة، تُعرض التبليغات/القيود ذات الصلة كقائمتين: واحدة للتنفيذ المقترح والأخرى لقيد الخطة. وإذا كانت قائمة التنفيذ مطبقة فهي ستعرض تبليغات أخرى منشورة بالفعل و/أو قيود مسجلة في السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR) (للمطابقة مع المادة 5) أو التخصيصات المحولة الأخرى ذات الصلة المسجلة في الخطة (للمطابقة مع المادة 4).

مشاهدة نتائج تحليل التوافق

يمكن طلب تحليل التوافق من خلال تطبيق [eBCD/ eTools](http://eBCD/eTools) على شبكة الإنترنت. ويمكن أن يتضمن تحليل التوافق تبليغات (إضافات وتعديلات وإلغاءات) من إدارة أو عدة إدارات ثم "يطبق" على لقطة للحالة الراهنة لخطة اتفاق جنيف 2006 (GE06). (يُجرى تحليل التوافق على مجموعة فرعية من المديات الترددية إما ضمن النطاق III أو ضمن النطاقين IV وV، حسب بيانات المدخلات المقدمة من الإدارات).

وتخزن نتائج تحليل التوافق في ملف قاعدة بيانات (بنسق MDB) مع بيانات المدخلات للحساب بما في ذلك جميع قيود الخطة ذات الصلة ومقترحات تعديل الخطة (ضمن حدود 1 000 km) بالإضافة إلى جميع قيود القائمة الخاصة بالخدمات الأولية الأخرى في النطاقات الترددية ذات الصلة.

ويمكن استخدام تطبيق GE06 Calc لعرض بيانات المدخلات ونتائج تحليل التوافق بطريقة مماثلة لطريقة برمجية عرض RRC06 التي استُخدمت أثناء المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية عام 2006 (RRC-06). وعند اختيار ملف MDB، تُعرض شاشة معايير اختيار حالة التوافق حيث تصبح كل الخواص الوظيفية الأخرى متاحة. ولا تتاح معظم الميزات إلا من قوائم السياق (النقر بزر الفأرة الأيمن) في الجداول ومن العرض البياني.

كشف الأعطال وإصلاحها

يرجى الاطلاع على وثيقة كشف الأعطال وإصلاحها عبر الرابط

<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/GE06Calc/troubleshooting.pdf>