التوصية 5-1166 ITU-R RS.1166)

السلسلة RS: أنظمة الاستشعار عن بُعد

معايير جودة الأداء والتداخل لأجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة



تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار الاتصالات الراءات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

	•
سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية	
(مكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <u>https://www.itu.int/pub/R-REC/ar)</u>	
المعنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل منُّ أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
_ إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلّة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار TU-R 1.

النشر الإلكتروني جنيف، 2025

© ITU 2025

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية 5-1166 ITU-R RS

معايير جودة الأداء والتداخل* لأجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة

(2023-2009-2006-1999-1998-1995)

مجال التطبيق

تعرض هذه التوصية معايير الأداء والتداخل في أجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة في النطاقات المخصصة لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة). ويرد في الملحق وصف الأسس التقنية المستخدمة في وضع هذه المعايير لأنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة، وتشمل هذه الأنواع أجهزة استشعار مقاييس الارتفاع، ومقاييس الانتثار، ورادارات قياس الهواطل، والرادارات ذات الفتحات التركيبية، ورادارات رصد السحب.

كلمات رئيسية

خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة)، الاستشعار عن بُعد، أجهزة استشعار نشطة، رادار هطول الأمطار، رادار الفتحة الاصطناعية (SAR)، مقياس الارتفاع، مقياس التشتت، رادار رصد السحب

المختصرات/مسرد المصطلحات

(Dual precipitation radar) رادار مزدوج لهطول الأمطار DPR

(Drop size distribution) توزيع حجم القطرة DSD

Global precipitation measurement) قياس هطول الأمطار العالمي GPM

IFOV مجال الرؤية الآني (Instantaneous field of view)

ITCZ منطقة التقارب المدارية (Inter-tropical convergence zone)

(Precipitation radar) رادار هطول الأمطار PR

TRMM مهمة قياس الأمطار المدارية (Tropical rainfall measuring mission)

VPRF تردد تكرار النبضة المتغير (Variable pulse repetition frequency)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن الاستشعار عن بُعد بواسطة أجهزة استشعار فضائية بموجات صغرية نشيطة يحتاج إلى مدى ترددات معين يتوقف على الظواهر المادية المطلوب رصدها؛

ب) أن بعض نطاقات الترددات قد خُصصت للتحسس عن بُعد بواسطة أجهزة استشعار فضائية بموجات صغرية نشيطة؛

ج) أن هذه النطاقات مخصصة أيضاً لخدمات اتصالات راديوية أخرى؛

^{*} معايير التداخل لا تعنى تلقائياً معايير التقاسم.

- د) أن هنالك دراسات حددت شروط حساسية القياس؟
- ه) أن متطلبات الأداء للأجهزة استشعار النشيطة يمكن صياغتها حسب دقة قياس المعلمات المادية والتيسر مقيسة على سوية الساتل، مع افتراض أن الانحطاط الناجم عن عناصر أخرى للنظام هو انحطاط ضئيل؛
- و) أنه ينبغي وضع أهداف جودة الأداء لأجهزة استشعار الفضائية النشيطة ذات الموجات الصغرية للتمكن من تحديد معايير التداخل المصاحب؛
- ز) أن معايير التداخل ضرورية للتمكن من تصميم أنظمة تتناسب والأداء المطلوب في وجود التداخل، ولتقييم الملاءمة مع أنظمة الخدمات الأخرى، ولتسهيل إعداد معايير التقاسم؛
- ح) أن الملحق 1 يعرض الأسس التقنية لحساب معايير جودة الأداء والتداخل انطلاقاً من مختلف الأجهزة استشعار النشيطة النموذجية،

توصى

1 بتطبيق معايير جودة الأداء الواردة في الجدول 1 على الأدوات المستعملة في الاستشعار عن بعد النشيط لسطح الأرض والمحيطات والغلاف الجوى:

الجدول 1

	معايير جودة الأداء لأدوات الاستشعار عن بعد عن بُعد						
مقياس الانتثار	رادار قياس الهواطل	مقياس الانتثار	مقياس الارتفاع	مقياس الانتثار	نطاق الترددات		
		الانعكاسية الدنيا -dB 36			MHz 438-432		
		الانعكاسية الدنيا –dB 36		الانعكاسية الدنيا طB 32-	MHz 1 300-1 215		
		الانعكاسية الدنيا طB 26–	دقة مستوى سطح البحر cm 3 ≥		MHz 3 300-3 100		
		الانعكاسية الدنيا -30 dB فوق الأرض و-33 dB فوق المحيط	دقة مستوى سطح البحر cm 2 ≥	سرعة الرياح m/s 2 ≤	MHz 5 570-5 250		
		الانعكاسية الدنيا طB 21–	دقة مستوى سطح البحر cm 3 ≥	سرعة الرياح ≤ m/s 3	MHz 8 650-8 550		
		الانعكاسية الدنيا طB 18–	دقة مستوى سطح البحر دm 3 ≥	سرعة الرياح ≤ m/s 3	MHz 10 400-9 200		
	المعدلات الدنيا للمطر 0,75-0,7 mm/h	الانعكاسية الدنيا طB 27–	دقة مستوى سطح البحر cm 2 ≥	سرعة الرياح ≤ m/s 3	GHz 13,75-13,25		
	المعدلات الدنيا للمطر mm/h 0,75-0,7	الانعكاسية الدنيا طB 25–		سرعة الرياح ≤ m/s 3	GHz 17,3-17,2		

الجدول 1 (تتمة)

	نطاق الترددات				
مقياس الانتثار	رادار قياس الهواطل	مقياس الانتثار	مقياس الارتفاع	عقاق الكرددات	
	المعدلات الدنيا للمطر mm/h 0,75-0,7				GHz 24,25-24,05
%10 ± dBZ 24–	المعدلات الدنيا للمطر mm/h 0,2-0,05	الانعكاسية الدنيا طB 22–	دقة مستوى سطح البحر cm 2 ≥	سرعة الرياح ≤ m/s 3	GHz 36-35,5
%10 ± dBZ 27–					GHz 79-78
% 10 ± dBZ 35–	المعدلات الدنيا للمطر mm/h 0,05				GHz 94,1-94
%10 ± dBZ 34–					GHz 134-133,5
%10 ± dBZ 44–					GHz 238-237,9

dBZ: هي "وحدة" لانعكاسية الرادار تستخدم في الأرصاد الجوية، وهي تمثل نسبة أسيّة لوغاريتمية (بالديسيبل، أي dB) لمعامل انعكاسية الرادار Z، تقاس بالقيمة 1 mm6/m3. درادار ذو فتحة تركيبية.

2 بتطبيق معايير التداخل وتيسر البيانات الواردة في الجدول 2 بالنسبة للأدوات المستعملة في الاستشعار عن بعد النشيط لسطح الأرض والمحيطات والغلاف الجوي.

الجدول 2

بانات (%)	معايير تيسّر البي		معايير التداخل	نوع الجهاز استشعار		
عشوائية	منهجية	(dB) <i>I/N</i>	انحطاط الأداء	نوع الجهار استسعار		
95	99	6-	انحطاط بنسبة 10% في الانحراف المعياري للقدرة في البيكسل الواحد	رادار ذو فتحة تركيبية		
95	99	3-	انحطاط في ضوضاء الارتفاع بنسبة 4%	مقياس الارتفاع		
95	99	5-	انحطاط في قياسات الانتثار الخلفي المقيِّس للرادار لاستنتاج سرعة الرياح بنسبة 8%	مقياس الانتثار		
99,8	99,8	10-	زيادة في المعدل الأدبى لهطول الأمطار بنسبة 7%	رادار قياس الهواطل		
95	99	10-	انحطاط في الانعكاسية الدنيا للسحب بنسبة 10%	رادار رصد السحب		

فيما يخص النطاقات الموزعة على أساس ثانوي، لا ترد معايير التداخل إلاّ للدلالة على انحطاط الأداء فيما يتعلق بالخدمات ذات التوزيع الأولي.

الملحق 1

معايير جودة الأداء والتداخل للأجهزة استشعار الفضائية النشيطة

جدول المحتويات

5	مقدمةمقدمة	1
5	1.1 التداخل النظامي والعشوائي	
5	مقاييس الارتفاع	2
6	1.2 معايير جودة الأداء	
6	2.2 معايير التداخل	
7	مقاييس الانتثار	3
8	1.3 معايير جودة الأداء	
9	2.3 معايير التداخل	
11	رادارات قياس الهواطل	4
	1.4 رادارات قياس الهواطل على أساس مهمة قياس الهواطل مزدوج التردد للبعثة الفضائية المعنية بالهواطل	
11	العالمية (GPM DPR)	
14	رادارات الفتحة التركيبية (SAR)	5
14	1.5 معايير الأداء لرادارات الفتحة التركيبية	
15	2.5 معايير التداخل لرادارات الفتحة التركيبية	
20	رادارات المنظر الجانبي للسحب	ϵ
20	1.6 معايير الأداء لرادارات رصد السحب في التردد GHz 94	
20	2.6 معايير التداخل لرادارات رصد السحب	
20	3.6 معايير التيسُّر لرادارات رصد السحب في التردد GHz 94	
20	منطقة القياس المعنية لتقييم التداخل المنهجي	7
21	اعتبارات التداخل النبضي العابر	8
21	1.8 تحديد قدرة الذروة العابرة لبعض مخططات التشكيل	
	المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار EESS (النشيطة) التي تستخدم في تحديد التأثير الناجم عن أنواع مختلفة	9
23	من التداخل	

1 مقدمة

من الضروري تحديد معايير جودة الأداء في أجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة من أجل إعداد معايير التداخل. وتستخدم معايير التداخل بدورها في تقييم ملاءمة أنظمة الملاحة الراديوية والتحديد الراديوي للمواقع وأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في نطاقات ترددات مشتركة.

ويقدم هذا الملحق الأسس التقنية لإعداد معايير جودة الأداء والتداخل لأنماط مختلفة من أجهزة استشعار فضائية نشيطة. وأجهزة الاستشعار النمطية هي مقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار ورادارات قياس الهواطل، والرادارات ذات الفتحات التركيبية ورادارات رصد السحب.

وتستند المعايير إلى التصاميم الحالية والمخطط لها لأنظمة علوم أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء ومتطلبات التشغيل المرتبطة بحا. وسيتعين فحص أنظمة علوم أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء في المستقبل، بخلاف الأنظمة التي تتناولها هذه التوصية، لتحديد ما إذا كان بإمكانها قبول نفس مستويات الإشارات المتداخلة وما يرتبط بها من ظروف مكانية وزمانية.

1.1 التداخل النظامي والعشوائي

تنص الفقرة توصي 2 بتطبيق معايير التداخل وتيسر البيانات الواردة في الجدول 2 بالنسبة للأدوات المستعملة في الاستشعار النشيط لسطح الأرض والمحيطات والغلاف الجوي. ويقدم الجدول 2 معايير توافر البيانات من حيث انطباقها على نوعين من التداخل: التداخل المنتظم والعشوائي.

يُعرّف التداخل النظامي بأنه التداخل الذي يحدث بشكل متكرر في نفس الموقع. وعند وجود تداخل منتظم، ينبغي تطبيق معايير توافر البيانات الواردة في الجدول 2 بنسبة 99% على جميع أنواع أجهزة الاستشعار باستثناء رادار هطول الأمطار الذي تنطبق عليه نسبة 99,8%.

ويشمل تطبيق التوافر النظامي للبيانات على تحليلات التقاسم والتوافق أولاً تحديد التداخل قيد التحقيق من حيث تكراره في القياس المتحرر للمحاسيس لموقع معين. وإذا تبين أن التداخل قيد التحقيق يتكرر بانتظام في قياسات أجهزة الاستشعار لنفس الموقع، وإن كان من المحتمل أن يكون مع أنواع مختلفة من الإشارات الصادرة من ذلك الموقع (مثل رادارات قفزات التردد؛ ورادارات المسح)، فإن التداخل يعتبر تداخلاً نظامياً؛ ولذلك، ينبغي استخدام معيار توافر بيانات التداخل النظامي في تقييم نتائج الدراسة.

توصّف التداخلات العشوائية بأنها أحداث تداخل تسبب انقطاعات فردية قصيرة (أي معظم الانقطاعات التي تدوم ثانيتين أو أقل) تُوزع عشوائياً على جميع أوقات ومناطق الرصد. ولأغراض تحليلات التقاسم والتوافق التي تجرى، ينطبق ذلك على وقت الرصد ومنطقة القياس المختارة لتقييم معايير توافر البيانات. والتداخل العشوائي له عواقب أقل خطورة من التداخل النظامي، بحيث تكون معايير توافر البيانات العشوائية في وجود تداخل عشوائي بنسبة 99% باستثناء رادارات قياس الأمطار، حيث تكون بنسبة 99%.

ويشمل تطبيق توافر البيانات النظامي على تحليلات التقاسم والتوافق أولاً تحديد نوع التداخل قيد التحقيق، سواء كان نظامياً أو عشوائياً. ويجب أن يحدد التحليل بعد ذلك عدد أحداث التداخل التي تتجاوز معايير عتبة التداخل في منطقة القياس المعنية. وينبغي أن يوفر ملخص النتائج تقييماً لتلك النتائج فيما يتعلق بمعايير توافر البيانات المنطبقة.

2 مقاييس الارتفاع

يقدم هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل لمقاييس الارتفاع الفضائية في نطاقات التردد 3,3-3,1 يقدم هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل القسم و GHz 3,75-13,25 و GHz 13,75-13,25 و GHz 36-35,5 و GHz 36-35,5 و GHz 36-35,5 و GHz 3,75-3,25 (GHz

تعمل مقاييس الارتفاع في أي مكان في نطاق التردد 9,2-412 GHz بعرض نطاق 300 MHz بعرض

1.2 معايير جودة الأداء

تعطي مقاييس الارتفاع الموضوعة على متن المركبات الفضائية، بعد معالجة البيانات، قياسات لمستوى سطح البحر بدقة لا تقل عن cm 2 أو cm 3 حسب النطاق. ولا تؤثر زيادة 0,1 من ضوضاء الارتفاع الناجمة عن التداخل بشكل ملحوظ على البيانات وتعتبر مقبولة. وبعبارة أخرى يكون الانحطاط بنسبة 4% في ضوضاء الارتفاع بسبب التداخل، حيث لن يمنع ذلك تحقيق أهداف المهمات الحالية.

ومن متطلبات مهام قياس الارتفاع الحصول على ما لا يقل عن 90% من جميع البيانات الممكنة عبر المحيطات. والمسطحات المائية القياس داخل الكتل الأرضية. والهدف المنشود عند التصميم هو أعلى من القيمة الدنيا، وهو الحصول على 95% من جميع البيانات القابلة للقياس الممكنة. ويجب إجراء عمليات الرصد لتشمل قياسات قريبة قدر الإمكان من التقاء الأرض والبحر (إذا كانت المسافة بين نقطة الرصد والتقاء الأرض والبحر حوالي 15 km، تحدث تشوهات في قراءة مقاييس الارتفاع ناتجة عن تكوّن الأمواج مما يتعذر معه تقدير الارتفاع بدقة). وتغطي حصيلة الخسارة في البيانات جميع موارد الخسارة بما فيها الخسارة الناجمة عن أنظمة المركبات الفضائية أو مقياس الارتفاع أو المناورات أو التداخل أو غير ذلك.

ويبلغ معيار تيسُّر بيانات قياسات الارتفاع 95% مع افتراض انقطاعات وجيزة وموزعة بشكل عشوائي على مجموع فترة المشاهدة والمناطق (أي لا تتجاوز غالبية الانقطاعات ثانيتين). وتجدر الإشارة إلى أنه على الرغم من أن تحديد ما إذا كان يمكن استيفاء شرط التيسر بنسبة 95% هو تحليل بسيط نسبياً، بيد أن تحليل الانقطاعات بسبب خصائص الانتثار العشوائي عبر جميع مناطق وأوقات المراقبة هو أمر صعب.

ويكون تأثير التداخل الدائم الحضور في منطقة قياس جهاز استشعار معين أكثر خطورة من تأثير التداخل العشوائي لأنه يتعذر القيام بأي قياسات صالحة في تلك المناطق. ولمعالجة مصدر القلق الجدي هذا، يجب أن تكون مقاييس الارتفاع قادرة على الحصول على بيانات صالحة لمدة لا تقل عن 99% من الوقت في كل منطقة قياس ذات أهمية.

2.2 معايير التداخل

تقدم مقاييس الارتفاع النمطية موازنات لوصلات تعطي نسبة الإشارة/الضوضاء (S/N) قدرها 13 (فيما عدا مقاييس الارتفاع في النطاق 35.5-36 (GHz) في عرض نطاق استبانة المستقبل البالغ 39.9 dB/Hz). وقانون تغير ضوضاء قياس الارتفاع هو S/N). وبالنسبة إلى إشارة رجوع تكون فيها نسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N) هي 13 dB قبل التداخل، تسبب إضافة التداخل الزيادة في ضوضاء قياس الارتفاع على النحو المبين أدناه:

الجدول 3 زیادة ضوضاء قیاس ارتفاع مقاییس الارتفاع مقابل مستوی التداخل 2

	انحط (%)		//N IB)	الما الله الما
ضوضاء بيضاء	ضوضاء غير بيضاء	ضوضاء بيضاء	ضوضاء غير بيضاء	سوية التداخل
السوية المرجعية	السوية المرجعية	13	13	لا يوجد
0,05	1	12,99	12,6	dB 10 تحت الضوضاء
1	4,5	12,5	11,25	dB 3 تحت الضوضاء
3,8	9	11,5	10	مساوٍ للضوضاء
82	91	3	2,6	dB 10 فوق الضوضاء

فيما عدا مقاييس الارتفاع في النطاق. 35,5-GHz.

وبالنسبة لمقاييس الارتفاع في النطاق 35.5 GHz و 36-35 تؤدي تأثيرات الغلاف الجوي والضوابط التكنولوجية إلى حصيلة غير مؤاتية للوصلة (تقترب نسبة الإشارة إلى الضوضاء من 10 dB)، ومن ثم تزداد الحساسية لسوية التداخل، وينبغي أخذ القيم التالية في الاعتبار:

الجدول 4
زيادة ضوضاء قياس ارتفاع مقاييس الارتفاع مقابل مستوى التداخل 3

	انحط (%)		∀N IB)	Let Lott To
ضوضاء بيضاء	ضوضاء غير بيضاء	ضوضاء بيضاء	ضوضاء غير بيضاء	سوية التداخل
السوية المرجعية	السوية المرجعية	10	10	لا يوجد
0,08	1,7	9,98	9,6	dB 10 تحت الضوضاء
0,5	4,2	9,9	9,0	dB 6 تحت الضوضاء
1,2	8,4	9,5	8,2	dB 3 تحت الضوضاء
3,8	11,8	9,1	7,7	dB 1,5 تحت الضوضاء
6,9	17	8,5	7,0	مساوٍ للضوضاء
150	167	0	0,4–	dB 10 فوق الضوضاء

وبالتالي يكون معيار التداخل الضار في حالة مقاييس الارتفاع النموذجية هذه، هو السوية الإجمالية لقدرة الإشارة المسببة للتداخل البالغة -117 GHz 14-13 عند 36,0-35,5 عند 36,0-35,5 و-119 وB(W/450 MHz) عند 36,0-35,5 عند 11-2 و اللتداخل البالغة -117 و اللتداخل البالغة عند مقبولة في ضوضاء قياس الارتفاع. وجدير بالإشارة إلى أنه يجب حساب معيار التداخل الضار وفقاً لخصائص نظام الجهاز استشعار قيد النظر.

وفي نطاقات الترددات المتقاسمة، ينبغي أن يتجاوز تيسر بيانات قياس الارتفاع نسبة 95% لجميع المواقع التي تغطيها منطقة خدمة الجهاز استشعار عندما تكون الخسارات موزعة عشوائياً على جميع أوقات ومناطق الرصد، وأن تتجاوز 99% لكل منقطة تحدث فيها الخسارة بشكل منتظم في نفس المواقع.

3 مقاييس الانتثار

يعرض هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل لمقاييس الانتثار المحمولة جواً في نطاقات التردد 1,3-1,215 GHz وGHz 17,3-17,2 وهو GHz 17,3-17,2 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-13,25 و GHz 36,0-35,5 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-13,25 و GHz 10,4-9,2 و GHz 8,65-8,55 و GHz 36,0-35,5 و GHz 36,0-35,5 و GHz 36,0-35,5 و GHz 36,0-35,5 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-5,25 و GHz 36,0-35,5 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-5,25 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-5,25 و GHz 36,0-35,5 و GHz 17,3-17,2 و GHz 13,75-5,25 و GHz 13,75

إن كل بث راديوي غير مطلوب يصل إلى حدود مستقبل مقياس الانتثار كفيل بإلحاق الضرر بنتائج قياس المعلمة (σ_0). وهي معامل الانتثار الخلفي المقيس للرادار. وتتوقف سوية الانحطاط على إحصاءات التداخل الخارجي.

لقاييس الارتفاع في النطاق 5,55-36 GHz.

1.3 معايير جودة الأداء

تقدر أولاً قدرة إشارة رجع الصدى في أنظمة مقاييس الانتثار عن طريق قياس القدرة "الإشارة + الضوضاء" (أي رجع الصدى + ضوضاء النظام)، ثم طرح قدرة "الإشارة فقط" (تقدير ضوضاء النظام فقط أو "الضوضاء الدنيا"). وتضم ضوضاء النظام الإرسالات الحرارية الصادرة عن الأرض وكذلك الصادرة عن الهوائي، وعن دليل الموجات، وضوضاء المستقبل. ولكي يصل أداء النظام إلى حالته المثلى تتخذ قياسات "الإشارة + الضوضاء" و"الضوضاء فقط" على عروض مختلفة للنطاق و/أو في ساعات مختلفة. ويبرر هذا الإجراء أن الضوضاء الاسمية الداخلية للنظام بيضاء خلال تتابع القياس (ثابتة مع توزيع مستو للقدرة الطيفية).

وعند وجود تداخل خارجي تكون ضوضاء الخلفية المركبة الجديدة هي مجموع التداخل والضوضاء الاسمية للنظام. وبالنظر إلى النطاقات الضيقة التي تستخدمها مقاييس الانتثار، قد يكون من الممكن تقريب الضوضاء إلى ضوضاء بيضاء. ومع ذلك، حسب سوية الإشارة المسببة للتداخل، قد تكون الضوضاء المركبة غير بيضاء خلال تتابع القياس. وفي هذه الحالة يختلف قياس "الضوضاء فقط" عن الضوضاء في قياس "الإشارة + الضوضاء" وينتج عن ذلك أخطاء في تقدير المعلمة مص.

ويمكن حساب الخطأ التقديري للمعلمة σ_0 الذي ينتج عن خطأ قياس "الضوضاء فقط" عن طريق المعادلة التالية:

(1)
$$\sigma_0 \text{ Error } (dB) = 10 \log [1 + (\alpha - 1) / SNR \sigma_0]$$

حيث:

 σ_0 نسبة الإشارة إلى الضوضاء في عملية تقدير قياس المعلمة SNR σ_0 (dB) = $10 \log (S/N)$

مع:

S: كثافة طيفية لقدرة رجع الصدى.

الانتثار الضوضاء الاسمية الدنيا (حوالي –200 (dB(W/Hz) عند دخل مستقبل مقياس الانتثار في حالة هوائي الحزمة (المروحية كما في حالة هوائي الحزمة النقطية).

و

(2)
$$\alpha (dB) = 10 \log ([N + (I_{S+n} / B_{S+n})] / [N + (I_n / B_n)])$$

حيث:

الضوضاء + الإشارة B_{S+n} أثناء فترة قياس "الضوضاء + الإشارة" I_{S+n}

 $B_{S+n}: 3$ عرض نطاق القياس "الإشارة + الضوضاء"

"الضوضاء فقط" المصدر المسبب للتداخل في B_n أثناء فترة قياس الضوضاء فقط" I_n

."عرض نطاق قياس "الضوضاء فقط". B_n

إن تأثير التداخل الخارجي هو الأكثر حساسية في حالة سرعات الرياح الضعيفة. وتبلغ السرعة الدنيا للرياح التي ينبغي لمقياس الانتثار الفضائي قياسها 2 أو m/s اعتماداً على النطاق. وقد أظهرت عمليات المحاكاة على الحاسوب لتداخلات غير ثابتة في مقاييس انتثار NSCAT أن القيمة القصوى α (انظر المعادلة (2)) التي تتيح التقيد بمعايير جودة الأداء بالنسبة إلى سرعة رياح بمعدل 3 m/s هي m/s . ويعرّف التداخل بأنه غير ثابت عندما تكون حالات حدوث دينامية وتختلف إحصاءاته مع الوقت ولا تظهر مخططات طيفية أو مخططات اتساع أو مخططات طور أو مخططات زمنية متسقة.

ويمكن تزويد مقاييس الانتثار مستقبلاً بموائيات بحزمة نقطية بدلاً من هوائيات الحزمة المروحية كما في حالة المقاييس من النمط NSCAT. والاختلافات الرئيسية بين نمطي مقاييس الانتثار، إضافة إلى مخطط بث الهوائي، هي القدرة e.i.r.p. عند الإرسال وكسب هوائي الاستقبال. وأظهرت عمليات محاكاة على الحاسوب أجريت لأغراض التداخل غير الثابت أن القيمة القصوى

ل $6 = \alpha$ (انظر المعادلة (2)) يمكن السماح بها مع هوائي بحزمة نقطية لأنه في هذه الحالة يتم التقيد بأهداف جودة الأداء في حالة سرعة الرياح بمعدل 3 m/s.

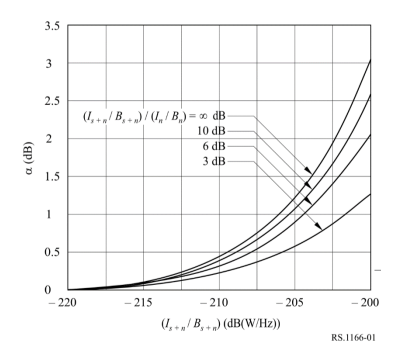
والنسبة المئوية المسموح بما في خسارة بيانات مقاييس الانتثار والناجمة عن تداخلات تسببها محطات مرسلة موزعة بشكل عشوائي فوق المحيطات هي 5% لجميع البيانات المجمعة فوق المحيطات أجمعها.

وتحدر الإشارة إلى أنه على الرغم من أن تحديد ما إذا كان يمكن استيفاء شرط التيستر بنسبة 95% هو تحليل بسيط نسبياً، بيد أن تحليل الانتشار العشوائي عبر جميع مناطق وأوقات المراقبة هو أمر صعب.

وفي حالة التداخل النظامي، تبلغ الخسارة المسموح بها 1%. والتداخل النظامي يعني خسارة بيانات القياس، أي التداخل الذي يتجاوز معايير حماية العتبة، في نفس المواقع الجيولوجية التي تم فيها الحصول على قياسات أجهزة الاستشعار. ولقد حسبت هذه القيم القصوى للخسارات المسموح بها انطلاقاً من المعيار العلمي NSCAT (قياس 90% على الأقل من متجهات الريح فوق مجموع محيطات الكرة الأرضية) ومع مراعاة الخسارات الأخرى في البيانات الموزعة عشوائياً والمشاهدة خاصة في مناطق تتميز بالهواطل الشديدة.

2.3 معايير التداخل

الشكل 1 الشكل 1 مقابلة لمختلف قيم المعلمة 10 [(Is + n / Bs + n) / (In / Bn)] (ضوضاء بيضاء)



ويبلغ الفاصل الزمني بين فترة قياس "الإشارة + الضوضاء" وفترة قياس مركز "الضوضاء فقط" 0,23 ثانية. وخلال هذا الفاصل الزمني، يكون التحرك الزاوي لمقياس الانتثار الموضوع في الفضاء بالنسبة إلى نقطة معينة من الأرض هو 0,1° تقريباً. وبما أن فتحة

حزمة الهوائي المروحية ضيقة (0,42)، عرض حزمة (dB)، يمكن مواجهة تغييرات تبلغ عدة dB في سوية الإشارة المسببة للتداخل المستقبلة عندما تجتاز الفصوص الجانبية لمقياس الانتثار حزمة المرسل المسببة للتداخل. ومن خلال التجارب الهندسية افترض أن التغيير الأقصى الذي يمكن التنبؤ به في $\log [(I_{S+n}/B_S+n)/(I_n/B_n)] + 10 \log [(I_{S+n}/B_S+n)/(I_n/B_n)]$ هو dB 6. ويمكن القول استناداً إلى الشكل 1، بأن أقصى كثافة قدرة طيفية مسببة للتداخل يمكن تحملها دون اختلال دقة القياس لأحد الهوائيات المروحية الستة لمقياس الانتثار NSCAT النموذجي هي $\log (W/Hz)$ أو $\log (W/Hz)$ على أي طول عرض نطاق من $\log (W/Hz)$ في عرض نطاق قناة المعالجة البالغ 1 MHz.

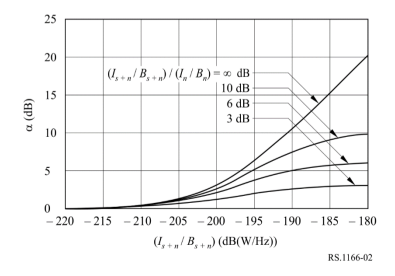
وفي حالة تداخل شبيه بالضوضاء البيضاء تكون أقصى كثافة مقبولة للقدرة الطيفية المسببة للتداخل حوالي –194 (dB(W/Hz عند دخل المستقبل، مما يقابل في هذا المثال معيار تداخل قدره –161 dBW على طول عرض نطاق قدره 2 kHz في عرض نطاق قناة المعالجة البالغ 1 MHz.

وفي حالة الضوضاء غير البيضاء، يتحدد معيار التداخل بالنسبة إلى مقياس انتثار يستعمل هوائي بحزمة نقطية بالنسبة إلى الفرضية الأسوأ $0 = \pm \infty$ وتمثل هذه الحالة، الحالة التي يكون فيها التداخل حاضراً خلال الفرضية الأسوأ $0 = \pm \infty$ وتمثل هذه الحالة، الحالة التي يكون فيها التداخل حاضراً خلال قياس "الإشارة + الضوضاء" أو خلال قياس "الضوضاء فقط" ولكن ليس خلال هذين القياسين معاً.

ويبرز ذلك حقيقة أنه يجب دراسة حدث التداخل بالتفصيل فيما يتعلق بتوقيت اعتيان الجهاز استشعار، وعند حدود انتقال حالات التداخل، فإن التداخل الموجود أثناء كل من قياسات "ضوضاء الإشارة" و"الضوضاء فقط" يمكن أن يختلف مما يؤدي إلى زيادة التأثير الضار للتداخل على قياسات الجهاز استشعار.

واستناداً إلى الشكل 16، يمكن القول بأن أقصى كثافة طيفية للقدرة المسببة للتداخل يمكن تحملها دون إحداث انحطاط في دقة القياس لهوائي "الحزمة النقطية" لمقياس الانتثار من النمط NSCAT هي -195 (W/Hz). وينبغي التقيد بهذا المعيار بالنسبة لأي عرض نطاق يبلغ 10 kHz اداخل عرض النطاق الكامل لقناة المعالجة البالغ 1 MHz. إلا أنه ينبغي الإشارة إلى أن هذه النتائج تقدم كمثال فقط استناداً إلى مقياس الانتثار من نمط NSCAT، وأن تحليل أنظمة EESS الخاصة قيد الدراسة مطلوب.

الشكل 2 الشكل (نصوضاء غير بيضاء) [(Is + n / Bs + n) / (In / Bn)] (ضوضاء غير بيضاء)



وفيما يخص التداخل الشبيه بالضوضاء البيضاء، تكون أقصى كثافة للقدرة الطيفية المسببة للتداخل حوالي –185 (dB(W/Hz) عند دخل المستقبل في حالة مقياس انتثار مجهز بموائى ذي حزمة نقطية.

وداخل نطاقات الترددات المتقاسمة ينبغي أن يتجاوز تيسر بيانات مقاييس الانتثار 95% فيما يخص جميع المواقع التي تغطيها منطقة الخدمة للجهاز استشعار حيث تتولد الخسارات بشكل عشوائي وأن يتجاوز 99% في الحالة التي تحصل فيها الخسارة في نفس الموقع بشكل منتظم. وتجدر الإشارة إلى أن تحديد ما إذا كان يمكن استيفاء شرط التيسر بنسبة 95% هو تحليل بسيط نسبياً، بيد أن تحليل الانقطاعات بسبب خصائص الانتثار العشوائي عبر جميع مناطق وأوقات المراقبة هو أمر صعب.

4 رادارات قياس الهواطل

يعرض هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل لرادارات قياس الهواطل المحمولة في الفضاء في نطاقات التردد GHz 36,0-35,5 GHz 24,25-24,05 GHz 17,3-17,25 GHz 13,75-13,25 ويمكن استخدام معايير الأداء والتداخل لرادارات قياس الهواطل المحمولة في الفضاء المقدمة في الفقرتين توصي I و 2 من هذه التوصية في تحليل مواءمة تشغيل رادارات قياس الهواطل الخمولة في الفضاء وأنظمة الملاحة الراديوية والتحديد الراديوي للمواقع العاملة في هذه النطاقات. ويقدم هذا القسم مثالاً لتحليل يستند إلى رادار قياس الهواطل مزدوج التردد (DPR) للبعثة الفضائية المعنية بالهواطل العالمية (GPM) الذي يعمل عند MHz 13,597/13,603

وتستخدم البعثة الفضائية المعنية بالهواطل العالمية راداراً بتردد تكرار نبضي متغير (VPRF) لزيادة عدد العينات في مجال رؤية آني (IFOV). وجهاز الإرسال الذي يعمل في النطاق 35 GHz مصمم للكشف عن الأمطار الخفيفة والتمييز بين الأمطار والثلوج، ويُستخدم الرادار الذي يعمل في النطاق 31 GHz للكشف عن الأمطار الغزيرة. وصممت النطاقات الدينامية لكلا الرادارين لكي يتمكنا من تقدير توزيع حجم القطرات (DSD) الخاصة بالهواطل.

1.4 رادارات قياس الهواطل على أساس مهمة قياس الهواطل مزدوج التردد للبعثة الفضائية المعنية بالهواطل العالمية (GPM DPR)

كان أول رادار محمول فضائي لقياس هطول الأمطار هو رادار قياس هطول الأمطار المداري (TRMM) الذي أُطلق في عام 1997. وبعد نجاح TRMM، أُطلقت مهمة GPM في فبراير 2014. وتقوم مهمة GPM حالياً بقياس هطول الأمطار من الفضاء وتوفر معياراً مرجعياً لربط قياسات هطول الأمطار التي تم الحصول عليها من أجهزة استشعار أخرى محمولة في الفضاء.

وتمت دراسة أهداف المهمة GPM DPR وتصميمها بغية تحديد أهداف جودة الأداء ومعايير التداخل الكفيلة أن تطبق لاحقاً على تقييم ملاءمة رادارات قياس الهواطل. وتُقدم معايير التداخل التي تحدد مستوى التداخل المسموح به ومقدار خسارة البيانات الناجم عن التداخل، وذلك بما يتيح تحقيق أهداف المهمة.

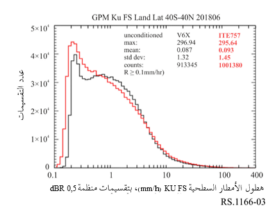
1.1.4 أهداف جودة الأداء عند 1.3,597/13,603

تبغي الأوساط العلمية من رادارات GPM DPR التمكن بعد معالجة البيانات، من قياس معدلات الهواطل التي تبلغ على الأقل 8.0 mm/h عند 6.72 GHz 13,597/13,603

وفيما يلي دالة كثافة الاحتمال لمعدلات هطول الأمطار المستمدة من الإصدار 7 للقياس GPM (يرمز اللون الأحمر إلى الإصدار V7) بين V90 جنوباً وV90 شمالاً. ويُلاحظ أن هذه عمليات استرجاع النطاق V91 فقط وأن المعدل الأدبى لهطول الأمطار القابل للكشف يبلغ نحو V92 مم/ساعة بدلاً من V93 مسلماً. ولذلك، إذا زاد التداخل من الحد الأدبى لهطول الأمطار القابل للكشف إلى أكثر من V94 من V95 مسلمون له تأثير كبير.

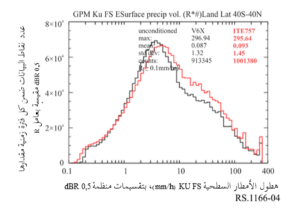
الشكل 3

معدلات هطول الأمطار المستمدة من الإصدار 7 (اللون الأحمر) والإصدار 6 (اللون الأسود) للقياس GPM (خطوط العرض المنخفضة)

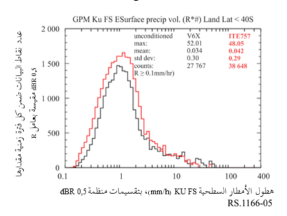


تحدث الذروة بالقرب من 0,2 mm/h. وفيما يلي توزيع حجم المطر (المطر * المساحة أساساً). الشكل 4

توزيع حجم الأمطار (خطوط العرض المنخفضة)



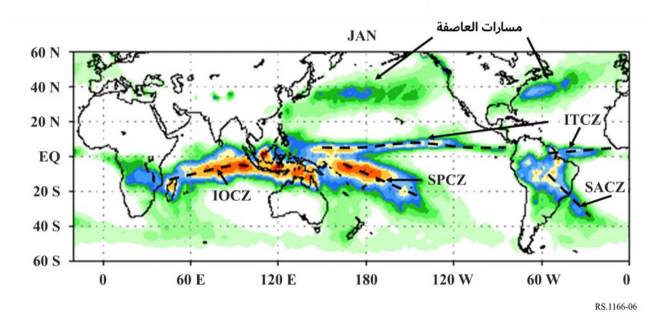
تتحول ذروة أحجام الأمطار إلى حوالي 4 مم/ساعة، لكن المجموع إلى اليسار البالغ 0,5 مم/ساعة، رغم أنه ليس ضخماً، لا يزال كبيراً. وهذه الرسوم البيانية مخصصة لخطوط العرض المنخفضة. ويظهر أدناه رسم بياني مماثل لخطوط العرض المرتفعة جنوباً. الشكل 5



توزيع حجم الأمطار (في خطوط العرض المرتفعة جنوباً) حيث تكون مساهمة الأمطار الخفيفة أكبر. ولذا من المهم معرفة ما إذا كان التداخل سيحول الحد الأدنى القابل لاكتشاف هطول الأمطار إلى اليمين. وإن تحويل عتبة هطول الأمطار القابلة للاكتشاف إلى اليمين قد يكون له آثار كبيرة على قياس هطول الأمطار الخفيفة، وخاصة في خطوط العرض المرتفعة بالنسبة لنظام قياس الهطول العالمي (GPM) ورادار AOS Ku-band المستقبلي.

ويعتمد التيسر المطلوب لبيانات هطول الأمطار على موقع هطولها. ومن المهم تجميع كل المعلومات الممكنة عن معدلات الهواطل، إلا أن القياسات التي تجري في منطقة التقارب المدارية (ITCZ) لها أهمية خاصة في المنطقة التي يحددها خط الاستواء وخط العرض $^{\circ}$ شمالاً ومنطقة تقارب جنوب المحيط الهادئ (الممتدة من الساحل الأسترالي إلى جنوب المحيط الهادئ (SPCZ)). وتتحدد هذه المناطق الأكثر أهمية عادة عن طريق خطوط العرض ($^{\circ}$ - $^{\circ}$ 00 شمالاً) و($^{\circ}$ 00 شرقاً و $^{\circ}$ 00 جنوباً). ولذلك، فإن المنطقة الأكثر أهمية تقع في منطقة التقارب المدارية. ويوضح الشكل 6 مناطق التقارب ذات الأهمية الخاصة لقياسات رادار هطول الأمطار. وبالإضافة إلى ذلك، تُستخدم مواقع "الحقيقة الأساسية" الخاصة لربط البيانات الناتجة بواسطة رادارات قياس الهواطل بالقياسات التي تجري في نفس الوقت بوسائل على الأرض. وأحد معايير خسارة البيانات في المنطقة ITCZ بسبب التداخل العشوائي هو الي بجمالي البيانات التي يمكن جمعها. ومع ذلك، وكما هو مذكور في مكان آخر من هذه التوصية، فإن التداخل العشوائي من المستحيل) تحديده وأخذه في الاعتبار عند إجراء تحليل التداخل.

الشكل 6 مناطق التقارب ذات الأهمية الخاصة لقياسات رادار هطول الأمطار



2.1.4 معايير التداخل

يعادل التداخل الشبيه بالضوضاء الذي يؤدي إلى زيادة في قياس معدل المطر من 0,27 إلى 0,57 mm/h انحطاطاً في الأداء بنسبة 7%. وبالتالي ينبغي أن يكون التداخل dB 10 تحت سوية ضوضاء النظام. وبما أن سوية ضوضاء النظام في رادار قياس الهواطل النموذجي تبلغ –40 dB ناد مستوى الضوضاء خاص بجهاز الاستشعار ويجب حسابه لكل سيناريو. وتُعطى معادلة حساب مستوى الضوضاء على النحو التالى:

 $N = 10 \log(T * k_B * BW) (dBW/BW)$

حيث:

kelvin درجة حرارة ضوضاء النظام بوحدة T

(ثابت بولتزمان) 1.381 × 10^{-23} : k_B

BW: عرض نطاق النظام.

وفي نطاقات الترددات المتقاسمة، ينبغي أن يتجاوز تيسر بيانات القياس بالرادار نسبة 99,8% من مجموع المواقع التي تغطيها منطقة خدمة جهاز الاستشعار في حالة الخسارات التي تحصل عشوائياً. وتجدر الإشارة إلى أن تحديد ما إذا كان يمكن تلبية شرط التيسر بنسبة 95% هو تحليل بسيط نسبياً، بيد أن تحليل الانقطاعات بسبب خصائص الانتثار العشوائي عبر جميع مناطق وأوقات المراقبة هو أمر صعب.

3.1.4 وادار قياس الهواطل GPM العامل في النطاق 35 3.1.4

1.3.1.4 معايير الأداء

نسبة هطول الأمطار الضعيف في مناطق خطوط العرض العليا أكثر منها في المناطق الاستوائية، لذلك من الضروري، قدر الإمكان، قياس الهطول الضعيف من أجل الحصول على تقدير خالٍ من التحيز لإحصاءات توزيع الأمطار في مناطق خطوط العرض العليا. وأحد متطلبات القياس في مهمة رادار قياس الهواطل في بعثة المتابعة هو قياس معدلات الهطول التي تبلغ 0,2 mm/h في مهمة وأحد متطلبات القياس في مهمة رادار قياس الهواطل وي بعثة المتابعة مكشوفة قدرها 21 dbz باعتبارها معيار جودة الأداء لرادار قياس الهواطل 35 GPM DPR.

2.3.1.4 معايير التداخل

تناظر انعكاسية الرادار 12 dB معدل هطول يبلغ 0,2 mm/h 0,2 وقد تزيد هذه القيمة لتصل إلى 0,2 dB 0,5 وهذا الانحطاط في الأداء يناظر زيادة 10% في حرارة ضوضاء النظام، أو زيادة قدرها نحو 0,5 dB في سوية ضوضاء النظام. وهذا المعيار هو نفسه تقريباً لرادار قياس الهواطل GHz 13. ومن ناحية معيار خسارة البيانات نتيجة التداخل، تنطبق نفس معايير رادار قياس الهواطل GHz 13 لرادار قياس الهواطل GPM العامل في النطاق 35 GHz 35 نسبة 0,2%: وجدير بالإشارة إلى أن سوية التداخل المسموح بما المقدمة في هذا المثال الواردة في هذا المثال صحيحة لهذا المثال فقط. وبالنسبة لكل رادار من رادارات قياس هطول الأمطار، يجب حساب خسارة البيانات المسموح بما من سويات التداخل باستخدام خصائص نظام رادار قياس هطول الأمطار هذا.

5 رادارات الفتحة التركيبية (SAR)

يعرض هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل لأجهزة استشعار رادارات المسح النشيطة المحمولة في الفضاء في النطاقات MHz 10 400-9 200 MHz 6 550-8 550 MHz و 650-8 550 MHz 3 300-3 100 و MHz 1 300-1 215 و MHz 438-432 و MHz 438-432 و النشط المحمول في الفضاء وأنظمة وأنظمة وأنظمة المجوية والتحديد الراديوي للمواقع، وكذلك الأنظمة من الخدمات الأخرى في هذه النطاقات.

1.5 معايير الأداء لرادارات الفتحة التركيبية

تُستعمل رادارات الفتحة التركيبية (SAR) أساساً من أجل الحصول على خرائط تصويرية بالرادار للتضاريس على الأرض حيث تُنشئ حركة المركبة الفضائية فتحة تركيبية على مدى زمن نمطي للفتحة لا يزيد على 0,2–10 ثوان. وأي إشارات تتداخل أثناء زمن الفتحة هذا إنما تؤثر على المسح التصويري للمنطقة المصورة. وكثير من الرادارات ذات الفتحة التركيبية تقوم أساساً بتصوير اليابسة وتلامُس اليابسة مع الماء عند الشواطئ. ويختار الباحثون عدداً محدوداً من المواقع المختارة لمسحها على مدى زوايا الرؤية مع الاختلاف البسيط الذي يحدث في تكرار المدار كل 1-14 يوماً. ومن شأن أي تداخل يؤثر على بيانات القياس SAR المتحصل عليها من موقع مرصود على الأرض أثناء أي من القياسات المأخوذة بزوايا رؤية مختلفة، سيؤثر ذلك سلباً على أداء القياس العام.

وتتطلب مهمة التصوير الطوبوغرافي بواسطة رادار الفتحة التركيبية التقاط 99% على الأقل من البيانات المحتملة من مواقع مختارة على الأرض أو على مواقع التماس بين اليابسة والمحيطات. وهذا الجزء من خسارة البيانات هو جزء منفصل عن مصادر الخسارة الأخرى مثل التي تعود إلى أنظمة المركبات الفضائية، أو الأدوات المركبة في رادار الفتحة التركيبية، إلخ.

والمطلوب هو تيسر 99% من البيانات عن طريق رادار الفتحة التركيبية، بافتراض أن الخسارات هي قصيرة المدى وعشوائية على مدى فترة التقاط البيانات ومناطق التقاطها. ومع ذلك، ينبغي تطبيق شرط التيسر بنسبة 99% على كل من الخيارين بناءً على النسبة المئوية لمنطقة الاهتمام المعرضة للخطر، وكذلك على أوقات المراقبة التي تتعرض فيها القياسات للخطر. وخاصة بالنسبة للأجهزة المدارية القطبية، حيث يُنفق وقت مراقبة كبير على المناطق ذات خطوط العرض المرتفعة، مما قد يؤدي إلى التقليل من تقدير التداخل في مناطق أخرى إذا كان وقت المراقبة هو المعيار الوحيد للتيسر. وجدير بالإشارة إلى أن تحديد ما إذا كان من الممكن استيفاء شرط التيسر بنسبة 99% هو تحليل بسيط نسبياً؛ بيد أن تحليل الانقطاعات بسبب خصائص الانتثار العشوائي عبر جميع مناطق وأوقات المراقبة هو أمر صعب. والتداخل في موقع جغرافي معين وعلى أساس منتظم مصدر قلق بالغ الأهمية، خاصة عندما يحدث في أحد المواقع محل اهتمام الباحث، حيث قد تجري فيها في نفس الوقت تجارب للتحقق من البيانات. ويمكن للتداخل في موقع جغرافي معين لهمة التصوير SAR أو المسح الراداري الطوبوغرافي أن يتسبب في وجود ثغرة في خريطة التغطية العالمية.

2.5 معايير التداخل لرادارات الفتحة التركيبية

تم تحديد معايير التداخل لرادارات المسح التصويري المحمولة في الفضاء باعتبارها نفس المعايير الواردة في الجدول 2. وفي هذا الجدول، تُعرّف معايير التداخل لرادارات الفتحة التركيبية باعتبارها نسبة التداخل إلى الضوضاء عند -6 dB، وهي تمثل 10% من انحطاط قياس الانحراف المعياري لقدرة رادار الفتحة التركيبية بالبيكسل.

ويمكن أن تزداد سوية التداخل عن هذا الحد باعتبار أثر تخفيف التداخل الناتج عن توهين المعالجة في الرادار وخصائص التشكيل للأنظمة العاملة في النطاق المتقاسم. وبغية تحقيق أهداف المهمة، يجب ألا تتجاوز هذه المستويات نسبة 1% من المناطق المعنية إذا كان التداخل يحدث عشوائياً.

وتحدر الإشارة إلى أن تطبيق معايير التداخل على نسبة الصور المتأثرة قد يؤدي إلى التقليل من تقدير التداخلات في المناطق غير القطبية للأجهزة التي قضت قدراً كبيراً من الوقت فوق المناطق القطبية بسبب مدارها. ولذلك، يُقترح تطبيق المعايير على كل من النسب المئوية للصور المتأثرة (أوقات المراقبة المتأثرة) ومجالات الاهتمام المتأثرة.

ويتم معالجة البيانات الخام للرادار من حيث المدى والسمت من أجل إنتاج صورة رادارية. وتوزَّع نقاط العودة المستهدفة بشكل خطي في التردد في بُعدي المدى والسمت. ويقوم المعالج بالربط بين البيانات في البُعدين، ويتراوح كسب المعالجة عادة بين 20 db و 40 db للصدى الراجع. أما إشارات الضوضاء والتداخل فلها كسب معالجة أقل بكثير. وكسب المعالجة لضوضاء المستقبل هي db 0 تقريباً من حيث المدى. ولإشارات التداخل عند نفس سوية الدخل للضوضاء درجات مختلفة من كسب المعالج حسب نوع تشكيل شكل الموجة.

1.2.5 كسب المعالجة للضوضاء والتداخل الشبيه بالضوضاء

تتكون ضوضاء النظام، كما هي عند بوابة الهوائي، أساساً من ضوضاء الهوائي وضوضاء المستقبِل الأمامي. ويمكن عمل نموذج لهذه الضوضاء باعتبارها عملية ضوضاء بيضاء وثابتة وغوسية. وروابط المعالج هو من حيث المبدأ مرشاح يناسب النبضات الخطية N أثناء أو الزقزقية. ويبلغ كسب معالجة المدى للضوضاء N للتكامل المتماسك للدورات N أثناء الفتحة التركيبية وتردد مناسب لتكرار النبض (PRF) من أجل معالجة البيكسلات في حجم استبانة معين في السمت ρ_{AZ} . ويُحسب ذلك على النحو التالى:

$$G_{N_{17}} = T_I PRF$$

$$T_I = \frac{\lambda R_S}{\nu L_{eff}}$$

$$PRF = 1.2 \frac{v}{\rho_{AZ}}$$
 (بافتراض أسلوب خريطة شريطية)

حيث:

:GNAZ كسب معالجة السمت للضوضاء

زمن التكامل لسمت الرادار ذي الفتحة التركيبية T_I

PRF: تردد تكرار النبض

λ: طول الموجة

المسافة المائلة R_S

v: سرعة منصة المركبة الفضائية

طول الهوائي الفعلى في السمت : L_{eff}

استبانة السمت. ρ_{AZ}

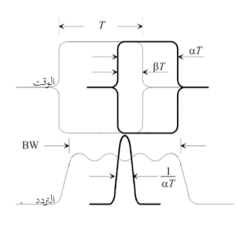
وبالنسبة للرادار ذي الفتحة التركيبية نفسه الذي يستخدم عرض نطاق قدره GHz 1,2 في أسلوب الإضاءة الموضعية، سيكون وقت التكامل في السمت أكثر أهمية إذا كانت الحزمة الرئيسية للرادار ذي الفتحة التركيبية تضيء المنطقة المستهدفة أثناء 3 ثوان وكان تردد تكرار النبض هو MHz 6 000 ، فإن كسب المعالجة السمتية يصبح 42 dB.

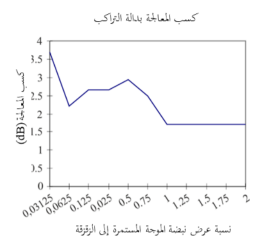
2.2.5 كسب المعالجة لإشارات التداخل الأخرى

1.2.2.5 كسب معالجة المدى للتداخل النبضي في الموجة المستمرة

بافتراض أن التردد المركزي لإشارات الموجة المستمرة للتداخل النبضي يقع في إطار تردد نطاق المعالجة فإن كسب المعالجة للتداخل الناتج عن الضوضاء يختلف باختلاف النسبة المئوية لعرض تراكب نبض الموجة المستمرة بالنسبة إلى العرض الخطي للنبض FM، كما هو مبين في الشكل 7.

الشكل 7 خصائص الوقت والتردد لطول الموجة والنبض





RS.1166-07

وبافتراض أن عرض نبض التداخل أقل من عرض نبض طول الموجة وأنه مغلف بطول الموجة (أي أن $\beta=\alpha$) فإن الشكل 7 يبين كسب المعالجة بالنسبة إلى عرض النبض النسبي.

2.2.2.5 كسب معالجة المدى لإشارات التداخل غير النبضى للموجة المستمرة

يُفترض أن التردد المركزي للتردد الراديوي (RF) لإشارة التداخل غير النبضي من الموجة المستمرة (CW) سيكون في نطاق تردد المعالجة. ويكون كسب المعالجة للموجة المستمرة (CW) هو 1,7 هو عند تساوي سوية إشارة التداخل وسوية الضوضاء. وفي كل بيكسل للصورة، وهو ما ينطبق على إشارة التداخل النبضي للموجة المستمرة التي لها نفس عرض النبض الزقزقي، تكون نسبة العرض هي 1.

3.2.2.5 كسب معالجة المدى لإشارات التداخل على التردد الخطى FM

يُفترض أن طيف التداخل على التردد الخطي FM يقع ضمن نطاق تردد المعالجة، وأن نبض التداخل يتراكب مع نبض رجوع الصدى كما هو موضح في الشكل 1.

لنفرض أن الإشارة الزقزقية f(t) تمثلها المعادلة التالية:

(1)
$$f(t) = \text{rect}(t/T_1)e^{j2\pi f_0 + j\pi\mu t^2}$$

حىث:

هي دالة مثلث العرض الأُحادي rect(t)

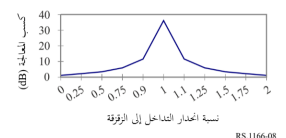
هو تردد الموجة الحاملة RF

μ: هي الانحدار.

ويختلف كسب المعالجة لنبض التداخل باختلاف نسبة الانحدار $|\mu'/\mu|$ لنفس عرض النبض تقريباً (أي أن $\alpha=1$) كما هو مبين في الشكل 8. وانحدار نبض التداخل هو $|\mu'|$ وانحدار زقزقة الرادار هو μ .

الشكل 8

كسب المعالجة للتداخل على التردد الخطى FM



4.2.2 كسب معالجة المدى لأشكال موجات التداخل/تشكيل تداخل الرادار الأخرى

الرادارات الأرضية التي تسبب التداخل لها أشكال موجات/تشكيلات مختلفة، منها شفرات باركر والترددات FM غير الخطية، إلخ. ويمكن نمذجة كل من هذه الأشكال، وحساب كسب المعالجة بالنسبة إلى الضوضاء. وهذه التشكيلات ليست مشمولة هنا. وتجدر الإشارة إلى أن أقصى كسب معالجة لأشكال أو تشكيلات موجية نبضية أخرى لن يكون أكبر من كسب التداخل على تردد خطي FM (كما هو موضح في الشكل 8) بسبب الترشيح غير المطابق. ومع ذلك، ورغم أن كسب معالجة المدى ليس مشمولاً بالتفصيل هنا، فإن كسب المعالجة للسمت له صلة بأشكال الموجات النبضية تلك.

5.2.2.5 كسب المعالجة للسمت لإشارات التداخل النبضية

بحرى معالجة السمت للرادار ذي الفتحة التركيبية (SAR) من خلال مجموع رجع الصدى عند مرور إضاءة حزمة الهوائي على الأرض بالمنطقة المستهدفة. وكسب معالجة السمت هو N للضوضاء، من أجل تكامل النبضات N أثناء الفتحة التركيبية. وبالنسبة للنبضات المتداخلة يختلف تدرّج الإشارة المتداخلة في كل نافذة مدى باختلاف الرجع لأن إشارة التداخل النبضية ورادار الفتحة التركيبية لهما تردد مختلف لتكرار النبضات. ويتبين من التحليلات السابقة باستعمال محاكاة نوافذ المدى المتتابعة وتجميع الرجع أثناء مهلة التكامل SAR بالنسبة للإشارة النبضية المتداخلة أن القدرة الآنية للذروة لنبضات التداخل المعالجة بالنسبة للسمت تختلف ما بين 0 dB و 9,5 dB.

3.2.5 حساب التداخل المسموح به

يمكن أن تختلف سويات التداخل المسموح به المبينة أعلاه عندما يؤخذ في الاعتبار أثر تخفيف التداخل في تمييز المعالجة للرادار SAR وخصائص التشكيل للأنظمة التي تعمل في النطاق. ويمكن تحديد قدرة إشارة التداخل المسموح بما (P_I) من المعادلة التالية:

$$P_{I} = I/N \cdot P_{N} \cdot \frac{G_{N_{AZ}}}{G_{I_{AZ}}} \cdot \frac{G_{N_{RNG}}}{G_{I_{RNG}}}$$
(2)

حىث

I/N: النسبة المسموح بما للتداخل إلى الضوضاء عند خرج المعالج.

قدرة الضوضاء عند بوابة الهوائي : P_N

كسب المعالجة للضوضاء عند السمت : G_{NAZ}

كسب المعالجة للإشارة المتداخلة عند السمت : G_{IAZ}

كسب المعالجة للضوضاء في المدى : $G_{N_{RNG}}$

.كسب المعالجة للإشارة المتداخلة في المدى. $G_{I_{RNG}}$

ومجموع كسب المعالجة هو حاصل ضرب كسب المعالجة في المدى وكسب المعالجة في السمت. وعادة ما يكون كسب معالجة المدى dB 20 للتداخل بسيطاً، أي أقل من 4 dB؛ ومع ذلك، فإن كسب معالجة التداخل عند السمت هي أقل منها للضوضاء بنحو 20 dB الم عادةً.

المنهجية المستخدمة لتحديد الحد الأقصى المقبول للإشارة المسببة للتداخل هي كما يلي:

- .SAR وفقاً لخصائص مستقبل نظام P_N . (1
- G_{NRNG} وكسب معالجة المدى G_{NRNG} وكسب معالجة السمت G_{NAZ} للضوضاء على النحو الموصوف في الفقرة 1.2.5.
- وصفه التداخل موجة التداخل الوارد وصفه G_{NRNG} كلتداخل وفقاً لشكل موجة التداخل الوارد وصفه في الفقرة 2.2.5
- 4) في حالة أن $SNR = 0 \, dB$ ، فإن قدرة الضوضاء عند الخرج تساوي قدرة الإشارة. وبالنسبة لمعايير التداخل المسموح به $dB = 0 \, dB$ من قدرة ضوضاء الخرج.
- G_{NRNG} P_{N} و P_{N} من خلال المعادلة (2) باستخدام قيم P_{N} و P_{N} و P_{N} و P_{N} و P_{N} و P_{N} و P_{N} المحسوبة في الخطوات من 1 إلى 4 أعلاه.

الجدول 5 الجدول 5 معالجة المدى وكسب معالجة السمت للضوضاء، والإشارة، والتداخل، للرادار SAR بتردد MHz 600 بأسلوب خريطة شريطية عند التردد GHz 9,6 بنبضة 50 ق

قدرة الخرج (dBm)	كسب معالجة السمت (dB)	كسب معالجة المدى (dB)	قدرة الدخل (dBm)	نوع الإشارة
45,7-	38	0,0	83,7-	الضوضاء
45,7-	76	44	165,7-	الإشارة المرغوبة الدنيا
51,7-	0,0 إلى 9,5	2,3	63,5– إلى –54	الحد الأقصى المقبول لإشارة رادارية مسببة للتداخل

وجدير بالإشارة إلى أنه وفقاً للمعادلة (2) لا يوجد تأثير لكسب معالجة SAR على التداخل الشبيه بالضوضاء مثل التداخل الذي قد يكون بسبب كثافة عالية من مرسِل عريض النطاق على الأرض. وفي الواقع، في هذه الحالة $G_{NRNG}/G_{IRNG}=0$ dB على يؤدي إلى مؤشر أداء ينبغي ألا يتجاوز G_{NRNG}/G_{IRNG} .

4.2.5 معايير التداخل

يمكن حساب معايير الانحطاط غير المقبول في الأداء لرادارات الفتحة التركيبية لقياس التداخل التصويري أو الطبوغرافي باستعمال الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.5.

وتنطبق هذه المعايير على مصادر التداخل النبضي في غير التردد FM التي لا تزيد فيها مدة النبض عن μ s ولا تختلف المعايير بالنسبة لمدد النبض الأخرى إلا في حدود ± 0.06 .

وتحدر الإشارة إلى أنه بالنسبة لكل رادار ذي فتحة تركيبية، يجب حساب مستوى معايير تداخله باستخدام خصائص نظام ذلك الرادار ذي الفتحة التركيبية.

5.2.5 معيار التيسُّر

في نطاقات التردد المتقاسمة ينبغي أن يزيد تيسُّر بيانات الرادار SAR عن 99% لجميع مواقع مناطق القياس المختارة.

6 رادارات المنظر الجانبي للسحب

يقدم هذا القسم معلومات عن معايير الأداء والتداخل لأجهزة استشعار رادارات رصد السحب المحمولة في الفضاء في نطاق التردد ... GHz 94,1-94,0

1.6 معايير الأداء لرادارات رصد السحب في التردد 94 GHz

مهمة التصوير الجانبي للسحب عن طريق الرادارات المحمولة في الفضاء هو قياس المظهر الجانبي للانكسارية لجميع السحب التي تقع في مدى البصر والتي لا تقل انعكاسيتها عن –35 dBZ.

2.6 معايير التداخل لرادارات رصد السحب

يجب أن يكون انحطاط التداخل في Z_{min} أقل من 10% في 95% من منطقة الخدمة. ويساوي الانحطاط بنسبة 10% في سبة Z_{min} نسبة للضوضاء إلى التداخل تبلغ Z_{min} ويعادل معيار التداخل هذا سوية قدرة تداخل تبلغ Z_{min} عند 300 kHz عند 300.

3.6 معايير التيسُّر لرادارات رصد السحب في التردد 94

بالنسبة لإشارات التداخل العشوائية يجب أن يكون انحطاط التداخل Z_{min} أقل من 10% في 95% من منطقة الخدمة. وإذا كانت إشارة التداخل غير عشوائية فيجب أن يكون انحطاط التداخل Z_{min} أقل من 10% في 99% من منطقة الخدمة المستهدفة. وتجدر الإشارة إلى صعوبة تحليل التداخل بسبب خاصية الانتثار العشوائي خلال جميع أوقات ومناطق الرصد.

7 منطقة القياس المعنية لتقييم التداخل المنهجي

من أجل إجراء التحليلات التي تقيم التداخل فيما يتعلق بتأثيره على معايير تيسر البيانات المنهجية لجهاز الاستشعار النشط، من الضروري تحديد 1) أبعاد منطقة القياس، و2) موقع المنطقة الجغرافية التي يجب مراعاتها في عمليات المحاكاة، و3) الطريقة التي يتم بحا القياس. ويشار إلى حجم وموقع المنطقة الجغرافية التي ينبغي أخذها في الاعتبار عند تقاسم التحليلات باسم "منطقة القياس المعنية". وتعتمد الطريقة التي يتم بحا القياس على الخصائص التشغيلية لجهاز الاستشعار والطريقة التي تُستخدم بحا بيانات جهاز الاستشعار.

وفي نطاقات الترددات المتقاسمة، ينبغي أن يتجاوز تيسر جميع بيانات جهاز الاستشعار، باستثناء رادار قياس الهواطل، نسبة 95% من جميع المواقع في منطقة خدمة جهاز الاستشعار في الحالة التي تحدث فيها الخسارة بشكل عشوائي، وينبغي أن يتجاوز نسبة 99% من جميع المواقع عندما تحدث الخسارة بطريقة منتظمة ضمن منطقة القياس المعنية. وفي حالة رادارات قياس الهواطل، تبلغ معايير إتاحة البيانات العشوائية والمنتظمة 99,8%.

وفيما يتعلق بمنطقة القياس المعنية، من شأن أي تداخل منتظم يتجاوز عتبة التداخل المطبقة أن يؤدي إلى خسارة قياس في 100% من الوقت لمنطقة القياس المحددة المعنية.

8 اعتبارات التداخل النبضى العابر

من المهم أن يُلاحظ أن دراسات التقاسم والتوافق التي يقوم بها قطاع الاتصالات الراديوية تجرى عادة باستخدام متوسط قدرة المرسل المسبب للتداخل بدلاً من قدرة الذروة العابرة. وفي حالة جهاز استشعار نشط محمول على متن مركبة فضائية مثل مقياس الارتفاع، فإن استخدام القدرة المتوسطة لجهاز الإرسال المسبب للتداخل بدلاً من قدرة الذروة العابرة سيؤدي إلى التقليل من مستوى التداخل الذي يؤثر على قياسات جهاز الاستشعار للكشف عن الذروة.

وأجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء التي تكشف متوسط قدرة إشارة العودة لا تتأثر بالإضافة إلى ذلك بالإرسالات العابرة لرموز التشكيل بقدرة أعلى من القدرة المتوسطة المرسلة، ومع ذلك، فإن أجهزة الاستشعار التي تكشف قدرة ذروة إشارة العودة تكون حساسة لاتساع الإرسال العابر الذي يقع فوق القدرة المتوسطة لإشارة مسببة للتداخل.

1.8 تحديد قدرة الذروة العابرة لبعض مخططات التشكيل

يقدم الشكل 9 نتائج قياسات دالة التوزيع التراكمي التكميلية (CCDF) التي أجريت لذرى القدرة لمرسل⁴ موجة حاملة واحدة DVB-S2 مع خمسة مخططات تشكيل شائعة الاستعمال عند عرضها مع تدفق بيانات مولد عشوائياً. وتم النظر في عملية إرسال موجة حاملة واحدة.

تم استخدام ترشيح شكل النبضة في المكونات غير الخطية للإرسال ولم يشمل هذا البحث تشغيل الموجات الحاملة المتعددة، كما هو متوقع، حيث كانت نسبة 50% من قدرة الذروة الزمنية أعلى من القدرة المتوسطة بمقدار 0 dB. ومع ذلك، في 1% من الوقت، تكون ذرى القدرة لأربعة من مخططات التشكيل الخمسة أعلى بمقدار 4 dB من المتوسط. وتكون قدرة الذروة النبضية أكبر من 7 dB فوق المتوسط لجميع مخططات التشكيل شائعة الاستعمال والمبينة في الشكل 9. وتكون قدرة الذروة النبضية أكبر من 7 dB فوق متوسط القدرة للتشكيل APSK و QAM 1. فعلى سبيل المثال، يقدم الجدول 6 أدناه جدولاً بذرى القدرة لمخططات التشكيل عند 10% و 0,0% و 0,0% من سويات الوقت مقابل عروض النطاق. ويقدم الجدول 6 أيضاً لكل عرض نطاق عدد الرموز في الثانية التي قد تحدث عند ذرى القدرة هذه بالنسبة إلى النسبة المؤوية لسويات الوقت.

وكمثال على ذلك، يعمل مقياس الارتفاع في النطاق 4.13-6Hz 13,75 ويأخذ عينات من حوالي 2000 إشارة رادارية في الثانية مقابل قدرة ناتجة عن حوالي 2000 زقزقة. ويكتشف مقياس الارتفاع قدرة الذروة المرتدة. ويبين الجدول 6 عدد الرموز في الثانية مقابل قدرة الذروة فوق المتوسط المتوقع لمختلف التشكيلات ومعدلات بتات الإرسال. وتشير المنطقة المظللة باللون الأصفر في الجدول 6 إلى أن معدل الرموز في الثانية لتشكيل الإرسال يتجاوز معدل عينة مقياس الارتفاع. ويتبين من فحص هذه المدخلات المظللة أنه عند النظر في تأثير قدرة نبضات الذروة العابرة، ينبغي تطبيق قيمة إضافية دنيا لقدرة إرسال التداخل فوق المتوسط.

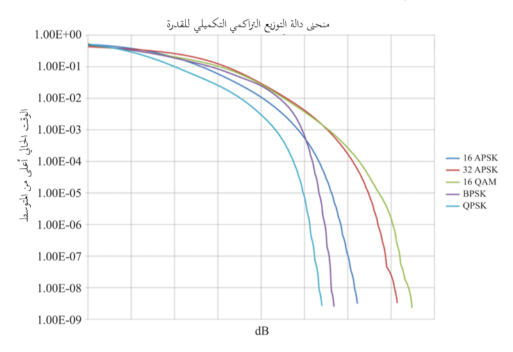
وهذا الفحص لتأثير قدرة الذروة على جهاز الاستشعار الذي يكشف عن الذروة كان متحفظاً في تقديره للقدرة الإضافية التي ينبغي أخذها في الاعتبار في دراسات التداخل. وكما هو مبين في الشكل 9، تحدث ذرى رموز القدرة الأعلى عند معدلات تردد أقل من معدل نبضة مقياس الارتفاع الذي يبلغ نحو 2000 نبضة في الثانية.

²⁵ alpha (α) بعني ضمناً مرشاح إرسال RRC بمعامل مرشاح

وستكتشف رموز القدرة الأعلى هذه أيضاً بواسطة جهاز استشعار مقياس الارتفاع، ولكن نظراً إلى أن هذه الرموز ذات القدرة الأعلى تحدث عند تردد أقل من معدل العينة، فإنما لن تؤثر على كل عينة من عينات مقياس الارتفاع. وقد توفر الدراسة الإضافية طريقة لاحتساب تأثير جميع رموز القدرة الأعلى على تدهور عينات القياس الناتجة عن أجهزة الاستشعار الكاشفة للذروة.

يقدم الشكل 9 والجدول 6 نتائج قدرة الذروة/النسبة المئوية للوقت للتشكيلات عند النظر في الإرسال بموجة حاملة واحدة لكل تشغيل محطة أرضية للخدمة الثابتة الساتلية. عندما تستخدم محطة إرسال موجات حاملة متعددة ضمن الإرسال (تشغيل بموجات حاملة متعددة)، فإن التفاعل بين الموجات الحاملة المتعددة داخل نفس عرض النطاق المرشح للمرسل سيزيد بشكل ملحوظ من قدرة الذروة لرموز الإرسال مقارنة بمرسل للمحطة الأرضية بموجة حاملة واحدة. ويتطلب فحص الإرسال متعدد الموجات الحاملة فيما يتعلق بقدرة الذروة للرموز الناتجة مزيداً من الدراسة.

الشكل 9 دالة التوزيع التراكمي التكميلية لقدرة الذروة للتشكيلات الشائعة المستخدمة



RS.1166-09

الجدول 6 جدولة قدرة الذروة كنسبة مئوية من الوقت والرموز/الثانية المقابلة من أجل أنماط الإرسال في الخدمة الثابتة الساتلية

رموز/ثانية (k)	%0,01 (dB)	رموز/ثانية (k)	%0,1 (dB)	رموز/ثانية (k)	%1 (dB)	رموز/ثانية (k)	أعلى من المتوسط بنسبة 10% من الوقت (dB)	معدل بتات الإرسال/التشكيل
								kHz 580
0,2	5,3	2,3	4,8	23,2	4,0	232	2,6	16 APSK
0,3	6,1	2,9	5,5	29	4,6	290	3,2	32 APSK
0,2	6,3	2,3	5,6	23,2	4,5	232	3,1	16 QAM
0,1	5,2	0,6	4,9	5,8	4,4	58	2,8	BPSK
0,1	4,7	1,2	4,3	11,6	3,5	116	2,0	QPSK
								MHz 30.84
12,4	5,3	123,2	4,8	1 232	4,0	12 336	2,6	16 APSK
15,5	6,1	154,0	5,5	1 540	4,6	15 420	3,2	32 APSK
12,4	6,3	123,2	5,6	1 232	4,5	12 336	3,1	16 QAM
3,1	5,2	30,8	4,9	308	4,4	3 084	2,8	BPSK
6,2	4,7	61,6	4,3	616	3,5	6 168	2,0	QPSK
								MHz 2.94
1,2	5,3	11,8	4,8	117,6	4,0	1 176	2,6	16 APSK
1,5	6,1	14,7	5,5	147	4,6	1 470	3,2	32 APSK
1,2	6,3	11,8	5,6	117,6	4,5	1 176	3,1	16 QAM
0,3	5,2	2,9	4,9	29,4	4,4	294	2,8	BPSK
0,6	4,7	5,9	4,3	58,8	3,5	588	2,0	QPSK

بالنسبة لدراسات التقاسم التي يقوم بها قطاع الاتصالات الراديوية والتي تشمل أجهزة استشعار نشطة محمولة في الفضاء للكشف عن الذرى، هناك حاجة إلى فحص تردد الرموز ذات القدرة الأعلى مقارنة بتردد الكشف بواسطة جهاز الاستشعار النشط المحمول في الفضاء لتحديد المستوى الإضافي فوق القدرة المتوسطة لجهاز الإرسال المسبب للتداخل الذي ينبغي أن يُؤخذ في الاعتبار.

9 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار EESS (النشيطة) التي تستخدم في تحديد التأثير الناجم عن أنواع مختلفة من التداخل

يمكن استخدام معلمات الأنواع الخمسة من أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء المدرجة في الجدول 7 في تقييم تأثير أنواع مختلفة من التداخل على القياسات التي يحصل عليها جهاز الاستشعار النشط. والقيم الواردة في الجدول 7 هي قيم نموذجية بمكن استخدامها لإجراء تقييم أولي؛ ومع ذلك، ينبغي استخدام القيم الفعلية لجهاز الاستشعار النشط في نطاق التردد قيد النظر في أي تحديد نمائي لتأثير التداخل.

الجدول 7 المعلمات النمطية لمعالجة أجهزة الاستشعار (النشيطة) من أجل تقييم تأثير التداخل

قياس ضوضاء الخلفية	الحد الأدنى لمنطقة القياس محل الاهتمام	حجم البيكسل (km²)	عدد العينات الفرعية في العينة	حجم العينة الفرعية (ms)	كشف ذروة/متوسط القدرة	نوع جهاز الاستشعار
نعم	2km10 وحدات بيكسل متتالية	² km1	100	50	ذروة	مقياس الارتفاع
نعم					متوسط	مقياس الانتثار
نعم					متوسط	رادار قياس الهواطل
نعم					متوسط	رادار ذو فتحة تركيبية (SAR)
نعم					متوسط	رادار رصد السحب