

استراليا

بيان مقدم من استراليا بشأن الجرف القاري

موجز تنفيذي

AUS-DOC-ES



ساهمت الوزارات والوكالات التالية التابعة للحكومة الاسترالية في هذا البيان:

وزارة الخارجية والتجارة

وكالة العلوم الأرضية باستراليا (وزارة الصناعة والسياحة والموارد)

النيابة العامة

وزارة البيئة والتراث

وزارة المالية والإدارة

الدائرة الهيدروغرافية الاسترالية (وزارة الدفاع)

الترقيم الدولي 1 920959 26 2

حقوق النشر والتأليف محفوظة لكمبولث استراليا، 2004

حقوق النشر والتأليف لهذا العمل محفوظة. وبخلاف أي نوع من الاستخدام المسموح به بموجب قانون حقوق النشر والتأليف لعام 1968 (كمبولث)، لا يجوز استنساخ أي جزء منه بأي وسيلة دون إذن خطي مسبق من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والفنون. وينبغي توجيه الطلبات والاستفسارات المتعلقة بالاستنساخ والحقوق إلى:

Commonwealth Copyright Administration, Intellectual Property Branch, Department of Communications, Information Technology and the Arts, GPO Box 2154, Canberra ACT 2601, Australia

أو إرسالها عن طريق الموقع الإلكتروني: www.dcita.gov.au/cca.

استراليا

اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار: بيان مقدم إلى لجنة حدود الجرف القاري
بشأن الحدود الخارجية للجرف القاري لـ استراليا الممتد فيما وراء 200
ميل بحري من خط الأساس للبحر الإقليمي

موجز تنفيذي

AUS-DOC-ES

المحتويات

الصفحة

4	ألف - مقدمة
6	باء - الخرائط والإحداثيات
6(أ)	جيم - أحكام المادة 76 المستند إليها
6(أ)	دال - أعضاء اللجنة الذين قدموا المشورة بشأن إعداد البيان
6(أ)	هاء - الحدود البحرية التي لم يبت في أمر ترسيمها
6(أ)	واو - ملاحظة بشأن التوثيق
8	1 - منطقة أرغو
11(أ)	2 - الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا
14	3 - منطقة الخليج الاسترالية الأكبر
17	4 - هضبة كيرغولن
21	5 - مرتفع لورد هو
25	6 - ارتفاع ماكوري المتطاول
28	7 - هضبة ناتشوراليست
31	8 - المرتفع التاسماني الجنوبي
34	9 - ارتفاع تري كينغز المتطاول
38	10 - هضبتا ولاي وإيكسماوث
41	زاي - الملاحظات المتعلقة بالخرائط
		مذكرة مرفقة بالبيان المقدم من استراليا موجهة إلى الأمين العام للأمم المتحدة من البعثة الدائمة لاستراليا ضميمة

المرفقات

1	المرفق 1 - جداول تبين النقاط الثابتة التي تعين على أساسها إحداثيات الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا بالدرجات والدقائق والثواني AUS-DOC-ES-ANNEX 1
2	المرفق 2 - جداول تبين النقاط الثابتة التي تعين على أساسها إحداثيات الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا موضحة بالدرجات العشرية AUS-DOC-ES-ANNEX 2

الخرائط

(خرائط الموجز التنفيذي من المقياس A0 مقدمة بصورة منفصلة)

- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا، ويظهر في هذا الشكل خط
Figure 1 and AUS-MAP-ES-1 الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة أرغو، ويظهر في
Figure 2 and ARG-MAP-ES-1 هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة أرغو، وتظهر في
Figure 3 and ARG-MAP-ES-2 هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في الأراضي الآسترالية في
أنتاركتيكا، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة
Figure 4 and ANT-MAP-ES-1 الجرف القاري الموسع.
- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في الأراضي
الآسترالية في أنتاركتيكا وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76
Figure 5 and ANT-MAP-ES-2 المستند إليها
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة الخليج الآسترالي
الأكبر، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف
Figure 6 and GAB-MAP-ES-1 الموسع.
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة الخليج
الآسترالي الأكبر، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستشهد
Figure 7 and GAB-MAP-ES-2 بها.
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة كيرغولن،
ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف الموسع.
Figure 8 and KER-MAP-ES-1
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة كيرغولن،
وهو يبين أحكام المادة 76 المستند إليها.
Figure 9 and KER-MAP-ES-2
- الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هو،
ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف الموسع
Figure 10 and LHR-MAP-ES-1

Figure 11 and LHR-MAP-ES-2	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هو، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
Figure 12 and MAC-MAP-ES-1	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاول، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع.
Figure 13 and MAC-MAP-ES-2	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاول، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
Figure 14 and NAT-MAP-ES-1	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع.
Figure 15 and NAT-MAP-ES-2	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
Figure 16 and STR-MAP-ES-1	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع.
Figure 17 and STR-MAP-ES-2	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها.
Figure 18 and TKR-MAP-ES-1	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع.
Figure 19 and TKR-MAP-ES-2	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول، ويظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها.
Figure 20 and WEP-MAP-ES-1	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ولابي وإيكسماوث، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع.
	الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ولابي

وإيكسماوث، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند

إليها. Figure 21 and WEP-MAP-ES-2

تدعم استراليا بشدة اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام 1982 والمؤسسات المنشأة في إطارها. وقد وقعت استراليا على الاتفاقية في نفس اليوم الذي فتح فيه باب التوقيع عليها، وصدقت عليها في 5 تشرين الأول/أكتوبر 1994، فأصبحت بذلك من الدول الأطراف الأصلية في الاتفاقية عند بدء نفاذها في 16 تشرين الثاني/نوفمبر 1994.

وتعترف استراليا، وفقا للمادة 76 من الاتفاقية، بتعيين الحدود الخارجية لجرفها القاري الممتد إلى مسافة تتجاوز 200 ميل بحري من خطوط الأساس التي يقاس منها عرض البحر الإقليمي (المشار إليها في هذا البيان باسم "خط أساس البحر الإقليمي" لاستراليا). وبموجب المادة 4 من المرفق الثاني للاتفاقية، تلتزم استراليا بتقديم التفاصيل الخاصة بهذه الحدود الخارجية إلى لجنة حدود الجرف القاري (اللجنة) في أقرب وقت ممكن، مشفوعة بالبيانات العلمية والفنية الداعمة، حسب المقرر بموجب الاتفاقية، على ألا يتجاوز ذلك بأي حال من الأحوال عشر سنوات من دخول الاتفاقية حيز النفاذ بالنسبة لاستراليا. (الحق بالقرار الذي اتخذته فيما بعد الاجتماع الحادي عشر للدول الأطراف في الاتفاقية، بشأن فترة السنوات العشر المحددة بموجب المادة 4 من المرفق الثاني للاتفاقية (SPLOS/72) وتطبيقها، بيان (SPLOS/73)، الفقرة 82) يشدد على وجوب أن تقوم الدول القادرة على تقديم البيانات في خلال الفترة المحددة بموجب الاتفاقية ببذل كل جهد في سبيل ذلك). وفي هذا البيان بذلك الالتزام.

وكان الجرف القاري هو أول منطقة بحرية تعلن استراليا صراحة حقها فيها، في عام 1953 (جريدة كمنولث استراليا، العدد 56، 11 أيلول/سبتمبر 1953). وأعلنت استراليا منطقة صيد خالصة بعمق 200 ميل بحري (منطقة الصيد الاسترالية) اعتبارا من 1 تشرين الثاني/نوفمبر 1979 (جريدة كمنولث استراليا، العدد S189، 26 أيلول/سبتمبر 1979)، وقامت بتوسيع حدود بحرها الإقليمي إلى 12 ميلا بحريا اعتبارا من 20 تشرين الثاني/نوفمبر 1990 (جريدة كمنولث استراليا، رقم S297، 13 تشرين الثاني/نوفمبر 1990)، وأعلنت منطقة اقتصادية خالصة بعمق 200 ميل بحري اعتبارا من 1 آب/أغسطس 1994 (جريدة كمنولث استراليا، العدد S290، 29 تموز/يوليه 1994)، وأعلنت منطقة متاخمة بعمق 24 ميلا اعتبارا من 7 نيسان/أبريل 1999 (جريدة كمنولث استراليا، العدد S148، 7 نيسان/أبريل 1999). وفي عام 1994، قامت استراليا أيضا بتعديل التشريع الذي تعين بموجبه الحد الخارجي لجرفها القاري - وهو قانون البحار والأراضي المغمورة لعام 1973 (كمنولث) - بحيث يستند إلى الصيغة الواردة في اتفاقية

الأمم المتحدة لقانون البحار بدلا من الصيغة المبينة على اتفاقية عام 1958 بشأن الجرف القاري. وتعتزم الحكومة الاسترالية إعلان الحدود الخارجية للجرف القاري لآستراليا بموجب ذلك الحكم المعدل بعد أن تقدم اللجنة توصياتها عملا بالفقرة 8 من المادة 76. وسوف يجري تعيين الحدود الخارجية المعلنة على أساس تلك التوصيات.

وحسب المنصوص عليه في الفقرة 1 من المادة 76، فإن لآستراليا جرف قاري يشمل قاع وباطن أرض المساحات المغمورة التي تمتد إلى ما وراء بحرها الإقليمي في جميع أنحاء الامتداد الطبيعي لإقليمها البري حتى الطرف الخارجي للحافة القارية، إلى مسافة الحدود المنصوص عليها في الفقرات من 4 إلى 6، أو إلى مسافة 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي حيثما لا يمتد الطرف الخارجي للحافة القارية إلى تلك المسافة.

وتنص الفقرات من 4 إلى 6 من المادة 76 على عدد من الأحكام التي تعين على أساسها أي دولة ساحلية الطرف الخارجي لحافتها القارية، وبالتالي تعين جرفها القاري القانوني، حيثما تمتد تلك الحافة إلى مسافة تتجاوز 200 ميل بحري من خطوط أساس بحرها الإقليمي. وحسب المنصوص عليه في الفقرة 7 من المادة 76، ترسم الدولة الساحلية الحدود الخارجية لجرفها القاري، حيثما يمتد ذلك الجرف إلى ما يتجاوز 200 ميل بحري من خطوط أساس بحرها الإقليمي، بخطوط مستقيمة لا يزيد طولها على 60 ميلا بحريا تربط بين نقاط ثابتة تعين بإحداثيات العرض والطول.

وتثبت البيانات المقدمة من آستراليا دعما لهذا البيان أن الطرف الخارجي للحافة القارية لآستراليا يمتد إلى ما يتجاوز 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي في عشر مناطق بحرية منفصلة، هي، حسب الترتيب الأبجدي الانكليزي، على النحو التالي:

- 1 - منطقة أرغو
- 2 - الأراضي الاسترالية في انتاركتيكا
- 3 - الخليج الاسترالي الأكبر
- 4 - هضبة كيرغولن
- 5 - مرتفع لورد هو
- 6 - ارتفاع ماكوري المتطاوول
- 7 - هضبة ناتشوراليست
- 8 - المرتفع التاسماني الجنوبي

9 - ارتفاع ثري كينغز المتطاول

10 - هضبتا ولاي وإيكسماوث

ويُكرس فرع مستقل في هذا الموجز التنفيذي لكل من هذه المناطق، ويشتمل كل فرع على وصف للحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في كل من هذه المناطق. ويرد بالشكل 1 و AUS-MAP-ES-1 خريطة للحد الخارجي بجميع أجزائه.

ويشار فيما يلي إلى جزء الجرف القاري الواقع على مسافة تتجاوز 200 ميل بحري من الخطوط الأساسية للبحر الإقليمي باسم "الجرف القاري الموسع".

باء - الخرائط والإحداثيات

ويشتمل الموجز التنفيذي على إحدى وعشرين خريطة بالمقياس المناسب، مقدمة على هيتين، هما: الأشكال من 1 إلى 21 الواردة في هذه الوثيقة، وخرائط مستقلة من الحجم A0 (انظر قائمة الخرائط والأشكال في الصفحة 2). وتقدم الخريطة الأولى لمحة عامة عن مناطق الجرف القاري الموسع التي تعرضها أستراليا على اللجنة. وبالإضافة إلى ذلك، تقدم خريطتان لكل من المناطق العشر - واحدة تبين خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع المعروضة على اللجنة، والأخرى تبين موقع النقاط الثابتة التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الخاص بالمنطقة المعنية وأحكام المادة 76 المستند إليها.

وترد في مرفقين لهذه الوثيقة قوائم بإحداثيات النقاط الثابتة التي يعين على أساسها الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في هذا البيان المقدم إلى اللجنة. وتقدم بالمرفق الأول (AUS-DOC-ES-ANNEX.1) قائمة بالنقاط الثابتة التي يعين على أساسها الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا بالدرجات والدقائق والثواني، أما المرفق الثاني (AUS-DOC-ES-ANNE.2)، فتد به قائمة بنفس النقاط الثابتة بالدرجات العشرية. وتبين في كلا المرفقين أحكام المادة 76 المستخدمة لتحديد كل نقطة ثابتة وكذلك المسافة بين النقاط المتجاورة. وفي حالة وجود أي تفاوت بين صيغتي الإحداثيات الخاصة بأي نقطة ثابتة معينة، تعتمد أستراليا على الإحداثيات الأبعد في اتجاه عرض البحر عن خطوط أساس بحرها الإقليمي، شريطة أن تتماشى مع الاشتراطات الواردة في المادة 76 من الاتفاقية.

جيم - أحكام المادة 76 المستند إليها

تستند استراليا بالنسبة لكل منطقة من المناطق العشر التي يوجد فيها لديها جرف قاري موسع إلى الفقرتين 4 (ب) و 7 من المادة 76، لدعم بيانها المتعلق برسم الحد الخارجي لجرفها القاري فيما وراء مسافة 200 ميل من خطوط الأساس للبحر الإقليمي. ويُستند إلى الفقرات 4 (أ) '1'، و 4 (أ) '2'، و 5، من المادة 76، في مناطق معينة، كما هو محدد في الفرع زاي من هذا الموجز التنفيذي.

دال - أعضاء اللجنة الذين قدموا المشورة بشأن إعداد البيان

قدم عضو واحد من أعضاء اللجنة، وهو السيد فيليب ألكسندر سيمونديز، المساعدة لاستراليا في إعداد هذا البيان.

هاء - الحدود البحرية التي لم يبت في أمر ترسيمها

تؤثر العمليات المتعلقة بتعيين حدود الجرف القاري بين استراليا، ودولة أخرى ذات ساحل مقابل أو ملاصق في ثلاث مناطق من المناطق العشر. وتحدد كل منطقة من هذه المناطق على حدة، في الفرع زاي الوارد أدناه. وحيثما لا يرد ذكر لعملية تعيين الحدود فيما يتعلق بمنطقة معينة، فإن ذلك يعني عدم وجود عملية معلقة لتعيين حدود تؤثر على تلك المنطقة. بيد أنه من الجدير بالملاحظة أن بيان استراليا بكامل نصه، يقدم دون إخلال بالعمليات المتعلقة بتعيين الحدود، اتساقاً مع أحكام الفقرة 10 من المادة 76، من المادة 9 المرفق الثاني، من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.

واو - ملاحظة بشأن التوثيق

تم إعداد الخرائط، والخرائط التوضيحية، وقواعد البيانات التي تشكل جزءاً من بيان استراليا، إما من طرف وكالة العلوم الأرضية باستراليا، أو الدائرة الهيدروغرافية الاسترالية. وهاتان الوكالتان هما الجهازان المسؤولان داخل استراليا عن كل من إعداد هذه المواد والتصديق على نوعيتها وموثوقيتها.

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2 000 على المحسم
الكروي لنظام الإسناد والجيوإيديسي 80 عند اللحظة الإسنادية 2 000
خط الزوال المركزي 135 درجة شرقاً
خط العرض المتوازيان 18 درجة جنوباً و 36 درجة جنوباً

الخطوط

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق
خط يبعد 200 ميل بحري عن أنتاركتيكا - في مناطق يحتل
ترسيم حدودها
حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع	اليابسة	
الحد الخارجي للجرف القاري الموسع	منطقة إنشاءات نفطية مشتركة بحسب ما هو محدد في معاهدة بحر تيمور بين آستراليا وتيمور ليشيني	
في مناطق يحتل ترسيم حدودها قبالة أنتاركتيكا	حدود برية مع دولة ذات ساحل ملاصق	

الشكل 1

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة
الجرف القاري الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-1

زاي - لحة عامة عن كل منطقة على حدة

1 - منطقة أرغو

تشمل منطقة أرغو الجزء الشمالي الغربي من الحافة القارية الاسترالية التي تتأخم سهل أرغو السحيق، بما في ذلك مسطح راولي وهضبة سكوت. وهذه الحافة، التي تكونت أثناء المرحلة التمددية والصحارية للانفصال القاري لغوندوانا في الحقبة الجراسية المتوسطة/المتأخرة، هي عبارة عن الامتداد المغمور للكتلة البرية للطرف الشمالي الغربي لآستراليا.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة أرغو بمساحة قدرها 4 736 كيلومترا مربعا تمتد إلى ما وراء 200 ميل من خط أساس البحر الإقليمي. ويعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بواسطة ثلاث نقاط ثابتة، وذلك على النحو التالي:

- تبين النقطة الأولى موقع النقطة الأخيرة (A82) لحد قاع البحر المقرر بموجب معاهدة 1997 المبرمة بين حكومة آستراليا وحكومة جمهورية إندونيسيا بشأن تقرير حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود معينة لقاع البحر يرسم بموجبها الجرف القاري. وتقع هذه النقطة على مسافة تقل عن 60 ميلا بحريا من سفح المنحدر القاري الآسترالي (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)، وعلى الخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط الأساس الأرخيبيلي لإندونيسيا؛
- وتحدد النقطة الثانية بقوس بعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
- وتقع النقطة الثالثة عند الموقع الذي يلتقي فيه الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بالخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا، مشكلا بذلك الجزء ذا الصلة من الحد الخارجي للجرف القاري الآسترالي، إلى جنوب المنطقة (الفقرة 1 من المادة 76).

ويربط كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا. ويستند إلى الحكم التالي من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة أرغو:

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '2'.

كيلومتر

ميل بحري

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2 000 على الجسم الكروي لنظام
الإسناد الجيولوجي 80 عن اللحظة الإسنادية 2 000.0

خط الزوال المركزي 135 درجة شرقا

خطا العرض القياسيان 11 درجة و 20 دقيقة جنوبا، و 16 درجة و 20 دقيقة جنوبا

----- معاهدة 1997 مع إندونيسيا -
----- حد قاع البحر
----- معاهدة 1972 لحد قاع البحر
مع إندونيسيا
الحد الخارجي للجرف القاري الممتد

الخطوط

----- خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
===== خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
===== خط يبعد 200 ميل بحري عن خط الأساس الأرخيبي إندونيسيا
----- معاهدة 1997 مع إندونيسيا - حد المنطقة الاقتصادية الخالصة

الشكل 2

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة أرغو، ويظهر في هذا الشكل خط
الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-2

كيلو متر

ميل بحري

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2 000.0 على الجسم الكروي لنظام الإسناد الجيولوجي 80 عن
اللحظة الإسنادية 2 000

خط الزوال المركزي 120 درجة و 30 دقيقة شرقا

خطا العرض القياسيان 11 درجة و 20 دقيقة جنوبا، و 16 درجة و 20 دقيقة جنوبا

.....
----- معاهدة 1997 مع إندونيسيا - حد قاع
البحر

----- معاهدة 1972 لحد قاع البحر مع
إندونيسيا

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (اتفاقية الأمم
المتحدة لقانون البحار، الفقرة 7 من المادة 76)

الخطوط

----- خط أساس البحر الإقليمي
لاستراليا

===== خط يبعد 200 ميل بحري
عن خط أساس البحر
الإقليمي لاستراليا

===== خط يبعد 200 ميل بحري
عن خط الأساس الأرخيبيلي
لإندونيسيا

----- معاهدة 1997 مع إندونيسيا
- حد المنطقة الاقتصادية
الخالصة

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

نقطة على خط الـ 200 ميل الخاص باستراليا (الفقرة 1
من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)

نقاط أخرى

نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين أستراليا ودولة أخرى
لترسيم الحدود البحرية

الشكل 3

الحد الخارجي للجرف القاري لاستراليا في منطقة أرغو، وتظهر في هذا الشكل أحكام
المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-3

2 - الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا

تشمل الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا جزء قارة أنتاركتيكا والجزر الخارجية الواقع بين خطي الطول 45 درجة شرقا و 136 درجة شرقا وبين 142 شرقا و 160 شرقا. وتشكل الحافة القارية في هذه المنطقة، التي تكونت أثناء انفصال قارة أنتاركتيكا والهند الكبرى وأستراليا في العصر الطباشيري، الامتداد المغمور للكتلة البرية للأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لأستراليا، في منطقة أنتاركتيكا الاسترالية، بمساحة قدرها 686 821 كيلومترا مربعا، تمتد إلى ما وراء مسافة 200 ميل بحري من خط الأساس للبحر الإقليمي. وتقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع 157 نقطة ثابتة، على النحو التالي:

- 60 نقطة محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)؛
- 69 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
- 19 نقطة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 350 ميلا بحريا عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا (الفقرة 5 من المادة 76)؛
- 9 نقاط واقعة عند التقاء الحد الخارجي للجرف القاري الموسع مع الخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا (الفقرة 1، المادة 76). ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا. وترد في المرفقين 1 و 2، قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لأستراليا في الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا. ويستند إلى الأحكام التالية من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع في المنطقة:

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '1' و '2'،

- الفقرة 5.

وتتأثر هذه المنطقة بالعمليات المتعلقة لتعيين الحدود مع فرنسا والنرويج فيما يخص التداخل بين منطقة الجرف القاري لآستراليا، التي هي موضوع هذا الجزء من البيان، وبين أي من المناطق التابعة لفرنسا أو النرويج، التي قد تُدرج في بيان تقدمه فرنسا أو النرويج إلى اللجنة. وقد أوضحت فرنسا والنرويج كلتاها لآستراليا، عدم وجود اعتراض لديهما على المناطق المدرجة في هذا الجزء من بيان آستراليا، دون الإخلال بترسيم الحدود النهائي بين آستراليا وأي من هاتين الدولتين.

كيلومتر

ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 على الجسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 101 درجة شرقا

خط العرض القياسيان 60 درجة جنوبا و 70 درجة جنوبا

- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في مناطق يحتمل ترسيم حدودها

- الحد البري مع دولة ذات ساحل ملاصق

الخطوط

- خطا أساس البحر الإقليمي لآستراليا

- خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس

البحر الإقليمي لآستراليا

- خط يبعد 200 ميل بحري عن ساحل

أنتاركتيكا في مناطق يحتمل ترسيم

حدودها

- خط يبعد 200 ميل عن دولة ذات ساحل

مقابل أو ملاصق

الشكل 4

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في الأراضي الأسترالية في أنتاركتيكا، ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-4

كيلومتر

ميل بحري

خط الزوال المركزي 101 درجة شرقا

خطوط العرض القياسية 60 درجة جنوبا و 70 درجة جنوبا

- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)
- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في مناطق يمتثل ترسيم حدودها
- حدود برية مع دولة ذات ساحل ملاصق
- الخطوط
- خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
- خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
- خط يبعد 200 ميل بحري عن ساحل أنتاركتيكا في مناطق يمتثل ترسيم حدودها
- خط يبعد 200 ميل بحري عن دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق
- النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)
- نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص بآستراليا (الفقرة 1 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)
- نقطة محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)
- نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (الفقرة 4 (أ) '2' من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)
- نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا
- نقطة على قوس قيد الـ 350 ميلا بحريا (الفقرة 5 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

الشكل 5

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في الأراضي الآسترالية في أنتاركتيكا وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-5

3 - منطقة الخليج الاسترالية الأكبر

تشمل منطقة الخليج الاسترالي الأكبر جزء الحافة الجنوبية للقارة الاسترالية الذي يمتد بشكل ملاصق للخليج المحصور العريض الواقع على الشريط الساحلي المعروف باسم الخليج الاسترالي الأكبر، بما في ذلك مسطحا آيري وسيدونا. وهذه الحافة، التي تشكلت أثناء المرحلة التمددية الصهارية للانفصال القاري لآستراليا وأنتاركتيكا الذي بدأ في أواخر العصر الطباشيري، هي الامتداد المغمور للكتلة البرية لآستراليا.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا، في منطقة الخليج الاسترالي الأكبر بمساحة قدرها 68 837 كيلومترا مربعا، تمتد فيما وراء مسافة 200 ميل بحري عن خط الأساس للبحر الإقليمي. ويقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع 89 نقطة ثابتة، على النحو التالي:

• نقطة واحدة محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)؛

• 86 نقطة محددة بأقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛

• نقطتان واقعتان عند الموقع الذي يلتقي فيه الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بالخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا، مشكلا بذلك الجزء ذا الصلة من الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا، إلى غرب وشرق المنطقة (الفقرة 1 من المادة 76).

ويربط — بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا.

وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة الخليج الاسترالي الأكبر.

ويستند إلى الحكم التالي من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة الخليج الاسترالي الأكبر:

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '1' و '2'.

كيلومتر

ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 على الجسم الكروي
لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 130 درجة شرقا

خط العرض القياسيان 33 درجة جنوبا و40 درجة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر

الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل

بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 6

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة الخليج الآسآرالي الأكبر، ويظهر في هذا
الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع آاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-6

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000، على الجسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000

خط الزوال المركزي 130 درجة شرقا

خط العرض القياسيان 33 درجة جنوبا و40 درجة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص بأستراليا (الفقرة 1 من المادة 76 من الاتفاقية)

نقطة محددة بموجب صيغة سمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)

نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر

الإقليمي لأستراليا

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7

من المادة 76 من الاتفاقية)

الشكل 7

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة الخليج الأسترالي الأكبر، وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستشهد بها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-7

4 - هضبة كيرغولن

تقيم هضبة كيرغولن على المنطقة التي تحمل اسمها، وهي هضبة كبيرة مركبة مغمورة تقع في وسط المحيط، تكونت في أثناء فترة الانفصال التمددي الصحاري لمنطقة الهند الكبرى وأستراليا وأنتاركتيكا. وتشكل الهضبة الامتداد المغمور للكتلة البرية لأراضي أستراليا في جزيرة هيرد وجزر ماكدونالد وجزر كيرغولن (فرنسا).

ولكل من أستراليا وفرنسا حقوق في الجرف القاري لهضبة كيرغولن، وذلك نظرا لولاية أستراليا على جزيرة هيرد وجزر ماكدونالد وولاية فرنسا على جزر كيرغولن. وقد تم ترسيم الجرف القاري بين أستراليا وفرنسا (رما بصورة غير كاملة، انظر أدناه). بموجب اتفاق عام 1982 بشأن ترسيم الحدود البحرية المبرم بين أستراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا وفرنسا). ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لأستراليا في منطقة هضبة كيرغولن بمساحة قدرها 1 185 038 كيلومترا مربعا وتمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في جزء صغير منه بواسطة خط مرتبط بمعاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا وفرنسا، وفي جزء كبير منه بواسطة 1 396 نقطة ثابتة محددة بموجب المادة 76، على النحو التالي:

- نقطة واحدة لا تبعد أكثر من 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا، حسب المقرر في معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا وفرنسا؛
 - 555 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
 - 873 نقطة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 100 ميل بحري من التساوي العمقي عند 2 500 متر (الفقرة 5 من المادة 76)؛
 - نقطتان واقعتان عند التقاء الحد الخارجي للجرف القاري في منطقة هضبة كيرغولن مع الخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط الأساس المرسوم من الأراضي الأسترالية في أنتاركتيكا؛
 - نقطة واحدة تتقاطع فيها حدود ترسيم الجرف القاري وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا وفرنسا وقوس يبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76).
- ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا.

وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة كيرغولن.

ويستند إلى الحكمن التالين من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة كيرغولن:

- الفقرة 4 (أ) '2'،

- الفقرة 5.

وثة حدود يآتمل ترسيمها مع فرنسا لم ييت في أمرها بعد، وهي تستلزم تمديد الطرف الغربي من الحدود المرسومة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين آستراليا وفرنسا في حالة وجود أي تداخل بين منطقة الجرف الموسع لآستراليا، وهي موضوع هذا البيان، وأي منطقة من هذا الجرف تابعة لفرنسا قد تدرج في بيان تقدمه فرنسا إلى اللجنة. بيد أن فرنسا قد أوضحت لآستراليا عدم وجود اعتراض لديها على نظر اللجنة في هذا الجزء من بيان آستراليا وتقديم توصيات بشأنه، دون الإخلال بترسيم الحدود النهائي بين البلدين.

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000، على الجسم

الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000

خط الزوال المركزي 75 درجة شرقا

خط العرض القياسيان 50 درجة جنوبا و65 درجة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر _____

الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل _____

بحري عن خط أساس البحر الإقليمي
لآستراليا

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل
أو ملاصق _____

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع _____

الشكل 8

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة كيرغولن، ويظهر في هذا الشكل
خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-8

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000، على الجسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 75 درجة شرقا

خط العرض القياسيان 50 درجة جنوبا و 65 درجة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص باستراليا (الفقرة 1 من المادة 76 من الاتفاقية)

نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)

نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا - نقطة على قوس قيد الـ 350 ميلا بحريا (الفقرة 5 من المادة 76 من الاتفاقية)

نقطة قيد العمق - نقطة على قوس قيد العمق (الفقرة 5 من المادة 76 من الاتفاقية)

نقاط أخرى

نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين أستراليا ودولة أخرى لترسيم الحدود البحرية

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

خط يبعد 200 ميل الممتد من خط أساس البحر الإقليمي

لاستراليا

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو

ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة

76 من الاتفاقية)

الشكل 9

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة هضبة كيرغولن، وهو يبين أحكام المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-9

5 - مرتفع لورد هو

يهيمن مرتفع لورد هو على المنطقة التي تحمل اسمه، وهو هضبة قارية كبيرة مغمورة تقع قبالة الساحل في شرقي استراليا. ويشكل هذا المرتفع جزءاً من منطقة واسعة من الهضاب والارتفاعات المتطاولة والمنخفضات الضيقة القارية التي تمتد في اتجاه الشمال والشمال الغربي، وهي تشمل مرتفع لورد هو وارتفاع نورفولك، المتطاول وارتفاع ثري كينغز المتطاول، وتمتد هذه المنطقة من الحوض التاسماني في الغرب إلى حوض فيجي الجنوبي في الشرق. وفي الجنوب، انفصل مرتفع لورد هو عن القارة الاسترالية في أثناء الانفصال التمددي الصحاري الذي سبق تكوين الحوض التاسماني المحيطي في الفترة ما بين أواخر العصر الطباشيري والعصر الأيوسيني. ويشكل مرتفع لورد هو الامتداد المغمور للكتلة البرية لجزيرة لورد هو وغيرها من الجزر الاسترالية ومختلف الجزر الفرنسية ونيوزيلندا.

ولاستراليا ونيوزيلندا وفرنسا جميعاً حقوق في الجرف القاري في مرتفع لورد هو. وتعزى حقوق استراليا إلى ولايتها على البر الاسترالي الرئيسي وجزيرة مرتفع لورد هو (وهي جزء من ولاية نيو ساوث ويلز) وشعاب إليزابيث وميدلتاون وجزر أخرى؛ في حين تنسب حقوق فرنسا على ولايتها على كاليدونيا الجديدة وجزر تشستر فيلد، وحقوق نيوزيلندا على ولايتها على البر الرئيسي لنيوزيلندا والجزر الخارجية. وقد حددت تلك الحقوق فيما بين استراليا وفرنسا بموجب اتفاق عام 1982 لترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا)، وفيما بين استراليا ونيوزيلندا بموجب معاهدة عام 2004 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هو بمساحة قدرها 265 717 كيلومتراً مربعاً تمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويعرف الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في جزء منه بواسطة خطوط ترتبط بمعاهدتي ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا وبين استراليا ونيوزيلندا، وفي جزء آخر بواسطة 118 نقطة ثابتة محددة بموجب المادة 76، على النحو التالي:

• نقطة واحدة محددة بموجب صيغة سمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من

المادة 76)؛

- 113 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
 - نقطة واحدة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 350 ميلا بحريا عن خط أساس البحر الإقليمي (الفقرة 5 من المادة 76)؛
 - نقطة واحدة تتقاطع فيها حدود ترسيم الجرف القاري وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا مع الحد الخارجي للجرف القاري وفقا لخط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا يربط بين إحدى نقاط قيد الـ 350 ميلا ونقطة لقيد العمق؛
 - نقطتان واقعتان عند التقاء الحد الخارجي للجرف القاري الموسع وخط الـ 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا (الفقرة 1 من المادة 76).
- ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط الثابتة خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا.

وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هو. وتشتمل تلك القائمة على عدد من النقاط التي تحدها واحدة أو أخرى من المعاهدتين المذكورتين آنفا، أو التي تقع على خطوط مستقيمة تربط بين اثنتين من النقاط الآتفة الذكر.

ويستند إلى الحكمين التاليين من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هو:

- الفقرة 4 (أ) '1' و'2'،

- الفقرة 5.

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 على الجسم الكروي

لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 160 درجة و 30 دقيقة شرقا

خط العرض القياسيان 25 درجة جنوبا و 40 درجة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي

لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي

لدولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 10

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هو، ويظهر في هذا الشكل

خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-10

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 على الجسم الكروي
لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 160 درجة و 30 دقيقة شرقاً
خطوط العرض القياسية 25 درجة جنوباً و 40 درجة جنوباً

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)
نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص بأستراليا (الفقرة 1 من المادة
76 من الاتفاقية)
نقطة محددة بموجب صيغة سمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة
76)
نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلاً بحرياً (الفقرة 4 (أ) '2' من
المادة 76)
نقطة قيد الـ 350 ميلاً بحرياً - نقطة على قوس قيد الـ 350 ميلاً
بحرياً (الفقرة 5 من المادة 76 من الاتفاقية)

نقاط أخرى

نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين أستراليا ودولة أخرى لترسيم الحدود البحرية
نقطة تقاطع بين الحدود المرسومة بموجب معاهدة وبين الحد الخارجي لخط الجرف
القاري الموسع

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لدولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق
حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق
الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من الاتفاقية)

الشكل 11

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة مرتفع لورد هو، وتظهر في هذا الشكل
أحكام المادة 76 المستند إليها
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع ٢٤)

AUS-DOC-ES-FIGURE-11

6 - ارتفاع ماكوري المتناول

يهيمن مجمع ارتفاع ماكوري على المنطقة التي تحمل اسمه، وهو يتألف من سلسلة متصلة من المرتفعات المغمورة الممتدة الضيقة المتصلة ببعضها البعض، إلى جانب وهادات عميقة ملاصقة تقع على طول الحدود الهندية الاسترالية وصفائح المحيط الهادئ إلى الجنوب الشرقي من القارة الاسترالية. ويشكل هذا الارتفاع المتناول الامتداد المغمور للكتلة البرية لأراضي جزيرة ماكاري الاسترالية (وهي جزء من ولاية تاسمانيا الاسترالية). وقد قامت استراليا ونيوزيلندا بترسيم حدود للجرف القاري في هذه المنطقة بموجب معاهدة عام 2004 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتناول بمساحة قدرها 81 719 كيلومترا مربعا تمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويعرف الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في جزء صغير منه بواسطة خط مرتبط بمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، وفي جزء كبير منه بواسطة 402 من النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76، على النحو التالي:

• 400 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر القاري (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛

• نقطة واحدة تقاطع فيها حدود ترسيم الجرف القاري وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا مع الحد الخارجي للجرف القاري وفقا لخط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا يربط بين إحدى النقاط المحددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا ونقطة تبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا حول جزيرة ماكوري (الفقرة 1 من المادة 76)؛

• نقطة واحدة واقعة عند التقاء الحد الخارجي للجرف القاري الموسع وخط الـ 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا حول جزيرة ماكوري (الفقرة 1 من المادة 76).

ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط الثابتة خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا. وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتناول.

ويستند إلى الحكم التالي من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتناول:

- الفقرة 4 (أ) '2'.

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي
2000 على الجسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي
80 عند اللحظة الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 159 درجة شرقا
خط العرض القياسيان 50 درجة و 20 دقيقة جنوبا،
و 59 درجة و 40 دقيقة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس
البحر الإقليمي لآستراليا

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابلة أو ملاصق
الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 12

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتداول، ويظهر في
هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة انظر الفرع هاء)

AUS-ES-FIGURE-12

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000
على المحسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة
الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 159 درجة شرقاً
خط العرض القياسيان 50 درجة و 20 دقيقة جنوباً، و 59
درجة و 40 دقيقة جنوباً

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

- نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص بأستراليا
(الفقرة 1 من المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)
- نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلاً بحرياً (الفقرة 4
(أ) '2' من المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)

النقاط الأخرى

- نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين أستراليا ودولة أخرى
لترسيم الحدود البحرية
- نقطة تقاطع بين الحدود المرسومة بموجب معاهدة والحد
الخارجي للجرف القاري الموسع

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابلة أو ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)

الشكل 13

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتناول، وتظهر في
هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-ES-FIGURE-13

7 - هضبة ناتشوراليست

تُهيمن هضبة ناتشوراليست على المنطقة التي تحمل اسمها، وهي هضبة كبيرة من هضاب الحافة القارية تكونت في منطقة الحافة الاسترالية الجنوبية الغربية خلال تمدد وانفصال استراليا والهند العظمى وانتاركتيكا في العصر الطباشيري. وتشكل الهضبة جزءاً من الامتداد المغمور للكتلة البرية لجنوب غرب استراليا.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع التابع لاستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست بمساحة قدرها 154 331 كيلومتراً مربعاً تمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويُعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بواسطة 424 نقطة ثابتة، على النحو التالي:

- 322 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلاً بحرياً عن سفح المنحدر (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
- 10 نقاط محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 350 ميلاً بحرياً عن خط أساس البحر الإقليمي (الفقرة 5 من المادة 76)؛
- 90 نقطة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 100 ميل بحري عن التساوي العمقي عند 2 500 متر (الفقرة 5 من المادة 76)؛
- نقطتان واقعتان عند الموقع الذي يلتقي فيه الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بالخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا، مشكلاً بذلك الجزء ذا الصلة من الحد الخارجي للجرف القاري لاستراليا في شمال المنطقة وجنوبها (الفقرة 1 من المادة 76).

ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلاً بحرياً. وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست.

ويستند إلى الحكمين التاليين من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست:

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '2'

- الفقرة 5

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000
على المجسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة
الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 111 درجة و 30 دقيقة شرقا
خط العرض القياسيان 30 درجة جنوبا، و 37 درجة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس
البحر الإقليمي لآستراليا

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 14

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليست، ويظهر في هذا
الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-ES-FIGURE-14

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000
على المحسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة
الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 111 درجة و 30 دقيقة شرقا

خط العرض القياسيان 30 درجة جنوبا، و 37 درجة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

- نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص
باستراليا (الفقرة 1 من المادة 76 من اتفاقية
قانون البحار)
- نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا
(الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76 من اتفاقية
قانون البحار)
- نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا - نقطة على
قوس قيد الـ 350 ميلا بحريا (الفقرة 5 من
المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)
- نقطة قيد العمق - نقطة على قوس قيد العمق
(الفقرة 5 من المادة 76 من اتفاقية قانون
البحار)

الخطوط

- خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
 - خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
- الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)

الشكل 15

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليس، وتظهر في هذا
الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-ES-FIGURE-15

8 - المرتفع التاسماني الجنوبي

تضم منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي هضبتين كبيرتين من هضاب الحافة القارية، وهما: المرتفع التاسماني الجنوبي والهضبة التاسمانية الشرقية. وتمتد هاتان الهضبتان من ولاية تاسمانيا الاسترالية إلى الجنوب والجنوب الشرقي، على التوالي. وقد تكونت الهضبتان في منطقة الحافة الاسترالية الجنوبية الشرقية خلال حقبة انفصال استراليا وأنتاركتيكا ونيوزيلندا في العصر الطباشيري، وتشكلان جزءا من الامتداد المغمور للكتلة البرية لجنوب شرق استراليا.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي بمساحة قدرها 311 640 كيلومترا مربعا تمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بواسطة 647 نقطة على النحو التالي:

- 4 نقاط محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)؛
 - 641 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
 - نقطتان واقعتان عند الموقع الذي يلتقي فيه الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بالخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا، مشكلا بذلك الجزء ذا الصلة من الحد الخارجي للجرف القاري لاستراليا خارج المنطقة (الفقرة 1 من المادة 76).
- ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا. وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي.
- ويستند إلى الحكم التالي من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي:

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '1' و '2'.

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000
على المحسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة
الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 148 درجة شرقا
خط العرض القياسيان 40 درجة و 40 دقيقة جنوبا، و 51
درجة و 20 دقيقة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس
البحر الإقليمي لآستراليا

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 16

الحد الخارجي للجرف القاري الآسآرالي في منطقة المرتفع التآسماني الجنوبي، ويظهر في هذا
الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع آاء)

AUS-ES-FIGURE-16

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق
المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000
على المحسم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80 عند اللحظة
الإسنادية 2000.0
خط الزوال المركزي 148 درجة شرقا
خط العرض القياسيان 40 درجة و 40 دقيقة جنوبا، و 51
درجة و 20 دقيقة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76

- نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص
بأستراليا (الفقرة 1 من المادة 76 من اتفاقية
قانون البحار)
- نقطة محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب
(الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)
- نقطة محددة على أساس صيغة الـ 60 ميلا
بحريا (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76 من
اتفاقية قانون البحار)

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا
خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا
الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية قانون البحار)

الشكل 17

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي، وتظهر في هذا
الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها
(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-ES-FIGURE-17

9 - ارتفاع ثري كينغز المتداول

كان التطور الذي مرت به منطقة ارتفاع ثري كينغز المتداول، وهي منطقة هضاب مترابطة ومرتفعات ممتدة تفصلها منخفضات ضيقة، تطورا معقدا ارتبط بمرحلة التمدد والانفصال وتشكيل قوس الجزر، التي امتدت من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي. وتشكل هذه المنطقة جزءا من منطقة واسعة من الهضاب القارية والارتفاعات المتطاوله والمنخفضات الضيقة التي تمتد نحو الشمال والشمال الغربي، وتضم مرتفع لورد هاو، وارتفاع نورفولك المتداول، وارتفاع ثري كينغز المتداول، وتمتد من الحوض التاسماني في الغرب إلى حوض جنوب فيجي في الشرق. وتضم منطقة ارتفاع ثري كينغز المتداول الامتداد الشرقي المغمور من الكتلة البرية لأراضي جزيرة نورفولك الاسترالية.

ولكل من استراليا وفرنسا ونيوزيلندا حقوق في الجرف القاري في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتداول، نظرا لولايتها على جزيرة نورفولك وكاليدونيا الجديدة والبر الرئيسي لنيوزيلندا والجزر المرتبطة بها، على التوالي. وقد حددت استراليا ونيوزيلندا حقوق كل منهما في الجرف القاري بموجب معاهدة عام 2004 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود الجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الاسترالي الموسع في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتداول بمساحة قدرها 48 420 كيلومترا مربعا تمتد ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا. ويُعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في جزء كبير منه بواسطة خطوط مرتبطة بمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا ومنجزه صغير منها بواسطة 3 نقاط ثابتة محددة بموجب المادة 76 على النحو التالي:

- نقطتان محددتان على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76).
 - نقطة واحدة تتقاطع فيها حدود ترسيم الجرف القاري وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا مع الحد الخارجي للجرف القاري المرسوم وفقا لخط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا، يصل بين نقطتين محددتين بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا.
- ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا.

يضاف إلى ذلك أن جزء الحد الخارجي من الجرف القاري، الواقع إلى الغرب من نقطة الجرف القاري الموسع الثابتة TKR-ECS-347، والذي يصل بين هذه النقطة وخط الـ 200 ميل الخاص باستراليا المرسوم من جزيرة نورفولك، يُحدد بخط الـ 200 ميل المرسوم من بعض الجزر غير الاسترالية.

وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط التي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول.

ويشار إلى الحكم التالي من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول.

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '2'.

وثمة حدود يحتمل ترسيمها مع فرنسا لم يُبت في أمرها بعد، وهي قد تستلزم تمديد الطرف الشرقي من حدود عام 1982 المرسومة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا، وذلك في حال وجود أي تداخل بين منطقة الجرف القاري الموسع لاستراليا، وهي موضوع هذا البيان، وأية منطقة من هذا الجرف تابعة لفرنسا قد تدرج في بيان تقدمه فرنسا إلى اللجنة. بيد أن فرنسا قد أوضحت لاستراليا عدم وجود اعتراض لديها على نظر اللجنة في هذا الجزء من بيان استراليا وتقديمها توصيات بشأنه، دون الإخلال بترسيم الحدود النهائي بين الدولتين.

كيلومتر ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000

على الجسم الكروي لنظام الإسناد

الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 172 درجة شرقا

خط العرض المتوازيان 25 درجة جنوبا و 33 درجة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر

الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر لدولة

ذات ساحل مقابل أو ملاصق

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 18

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول،

ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-18

كيلومتر ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000

على الجسم الكروي لنظام الإسناد

الجيويديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 172 درجة شرقا

العرض المتوازيان 25 درجة جنوبا و 33 درجة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (الفقرة 4

(أ) '2' من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون

البحار)

نقاط أخرى

نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين استراليا ودولة أخرى

لترسيم الحدود البحرية

نقطة تقاطع بين الحدود المرسومة بموجب معاهدة وبين

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر لدولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

حدود متعاهد عليها مع دولة ذات ساحل مقابل أو ملاصق

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

الشكل 19

الحد الخارجي للجرف القاري لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول،

وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-19

10 - هضبتا ولابيي وإيكسماوث

هضبتا ولابيي وإيكسماوث هضبتان شاسعتان تقعان على حافة الجرف القاري وتكوّنتا في الحافة الاسترالية الغربية خلال تمدد استراليا والهند الكبرى وانفصالهما الصحاري في أثناء الفترة الممتدة من أواخر العصر الجوراسي إلى بداية العصر الطباشيري. وتشكل الهضبتان جزءا من الامتداد المغمور من الكتلة البرية لاستراليا الغربية.

ويحيط الحد الخارجي للجرف القاري الموسّع لاستراليا في منطقة هضبتي ولابيي وإيكسماوث بمساحة قدرها 564 731 كيلومترا مربعا تمتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط أساس البحر الإقليمي. ويعين الحد الخارجي للجرف القاري بواسطة 966 نقطة ثابتة، على النحو التالي:

- 190 نقطة محددة على أساس أقواس تبعد 60 ميلا بحريا عن سفح المنحدر (الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76)؛
 - 231 نقطة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 350 ميلا بحريا عن خط أساس البحر الإقليمي (الفقرة 5 من المادة 76)؛
 - 543 نقطة محددة على أساس خط القيد الذي يبعد 100 ميل بحري عن التساوي العمقي عند 2 500 متر (الفقرة 5 من المادة 76)؛
 - نقطتان واقعتان عند الموقع الذي يلتقي فيه الحد الخارجي للجرف القاري الموسع بالخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا، مشكّلا بذلك الجزء ذا الصلة من الحد الخارجي للجرف القاري لاستراليا الواقع إلى شمال المنطقة وجنوبها (الفقرة 1 من المادة 76).
- ويربط بين كل زوج متتابع من النقاط خط مستقيم لا يتجاوز طوله 60 ميلا بحريا.

وترد في المرفقين 1 و 2 قائمة النقاط الذي ترسم الحد الخارجي للجرف القاري الموسّع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي.

ويستند إلى الحكمين التاليين من المادة 76، بالإضافة إلى الفقرتين 4 (ب) و 7، لدعم البيان المتعلق بالحد الخارجي للجرف القاري الموسّع في منطقة هضبتي ولابيي وإيكسماوث.

- الفقرة الفرعية 4 (أ) '2'،

- الفقرة 5.

كيلومتر ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000

على الجسم الكروي لنظام الإسناد

الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 112 درجة شرقا

خط العرض المتوازيان 16 درجة و 30 دقيقة جنوبا و 26 درجة

و 30 دقيقة جنوبا

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر

الإقليمي لآستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر لدولة

ذات ساحل مقابل أو ملاصق

معاهدة عام 1997 المبرمة مع إندونيسيا - حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة

معاهدة عام 1997 المبرمة مع إندونيسيا - حدود قاع البحر

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع

الشكل 20

الحد الخارجي للجرف القاري لآستراليا في منطقة هضبي ولابي وإيكسماوث،

ويظهر في هذا الشكل خط الحد الخارجي ومنطقة الجرف القاري الموسع

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع هاء)

AUS-DOC-ES-FIGURE-20

كيلومتر ميل بحري

إسقاط لامبرت المخروطي المتطابق

المسند المحدد على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 على المحسوم الكروي لنظام الإسناد الجيوديسي 80، عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط الزوال المركزي 112 درجة شرقا

خط العرض المتوازيان 16 درجة و 30 دقيقة جنوبا و 26 درجة و 30 دقيقة جنوبا

النقاط الثابتة المحددة بموجب المادة 76 (الحد الخارجي)

نقطة على خط الـ 200 ميل بحري الخاص باستراليا (الفقرة 1

من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (الفقرة 4 (أ) '4'

من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا - نقطة على قوس قيد الـ 350

ميلا بحريا (الفقرة 5 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون

البحار)

نقطة قيد العمق - نقطة على قوس قيد العمق (الفقرة 5

من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

نقاط أخرى

نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين أستراليا ودولة أخرى لترسيم الحدود البحرية

الخطوط

خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لأستراليا

خط يبعد 200 ميل بحري عن خط الأساس الأرخيبي لي إندونيسيا

معاهدة عام 1997 المبرمة مع إندونيسيا - حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة

معاهدة عام 1997 المبرمة مع إندونيسيا - حدود قاع البحر

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع (الفقرة 7 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار)

الشكل 21

الحد الخارجي للجرف القاري لأستراليا في منطقة هضبي ولابي وإيكسماوث،

وتظهر في هذا الشكل أحكام المادة 76 المستند إليها

(للاطلاع على الملاحظات المتعلقة بهذه الخريطة، انظر الفرع حاء)

حاء - الملاحظات المتعلقة بالخرائط

معلومات عامة

تم الاعتماد في رسم الخطوط التي تبعد 200 ميل بحري عن المياه الإقليمية لدول أخرى غير استراليا، والخطوط التي تقع على مسافات متساوية من الأراضي الإقليمية لاستراليا ودولة أخرى، على المعلومات التي كانت متاحة حين إصدار هذه الوثيقة، ولا ينبغي اعتبار أن ذلك يعني قبول أو إقرار استراليا، من منظور القانون الدولي، بصحة نقاط الأساس غير الاسترالية المستتقة منها تلك الخطوط.

الشكل 1 - لحة عامة

تشير المناطق غير المظللة إلى منطقة الجرف القاري الموسع لاستراليا كما قدمت إلى لجنة حدود الجرف القاري. وتشير المناطق ذات اللون الأبيض إلى المناطق التي تمارس فيها استراليا ولايتها القضائية على العمود المائي وقاع البحر وباطن الأرض؛ أو على قاع البحر وباطن الأرض فقط؛ أو على مصائد الأسماك فقط، على نحو ما ورد تعريفه في بعض المعاهدات. وتشير المناطق المظللة بالرمادي الفاتح اللون إلى المناطق التي تقع ضمن خط الـ 200 ميل بحري الخاص بآنتاركتيكا (بما فيها الجزر الواقعة قبالة سواحلها). وتشير المناطق المظللة بالرمادي الغامق اللون إلى المنطقة البحرية التي تقع فيما وراء المناطق الآنفه الذكر.

الشكلان 2 و 3 - منطقة أرغو

ثمّة معاهدتان لترسيم الحدود البحرية أبرمتها استراليا واندونيسيا داخل منطقة أرغو - معاهدة عام 1997 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة جمهورية اندونيسيا بشأن تقرير حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود معينة لقاع البحر (ويشار إليها باسم "معاهدة عام 1997 المبرمة مع اندونيسيا")، التي تقرّر حدود قاع البحر وحدود المنطقة الاقتصادية الخالصة في الجزء الأوسط من المنطقة، ومعاهدة عام 1972 التي تقرّر حدوداً لقاع البحر في الجزء الشرقي من المنطقة. وتتباعد حدود قاع البحر وحدود المنطقة الاقتصادية الخالصة التي عينتها المعاهدتان في عدد من المناطق. وفيما بين تلك الحدود المتباعدة، تمارس استراليا ولايتها القضائية على قاع البحر وباطن الأرض، بينما تمارس اندونيسيا ولايتها القضائية على العمود المائي.

الشكلان 4 و 5 - منطقة الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا

تم ترسيم خط الـ 200 ميل بحري والحد الخارجي للجرف القاري مع مراعاة أن الحدود البحرية لم تكن موضع تفاوض مع دول لها سواحل ملاصقة للأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا. ولا يعكس مدى هذا الترسيم أي رأي بشأن مزايا أي من منهجيات ترسيم الحدود.

الشكلان 8 و 9 - منطقة هضبة كيرغولن

يعلن اتفاق عام 1982 بشأن ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين جزيرتي هيرد وماكدونالد (استراليا) وجزر كيرغولن (فرنسا).

الشكلان 10 و 11 - منطقة مرتفع لورد هاو

يعلن اتفاق عام 1982 بشأن ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين الجزر الاسترالية في بحر المرجان وجزيرة نورفولك وجزر أسترالية أخرى من جهة، وكاليدونيا الجديدة وجزر تشيسترفيلد وجزر فرنسية أخرى من جهة أخرى.

وتعين معاهدة عام 2004، المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا لتقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري، حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين استراليا، من ناحية جزيرة لورد هاو وجزيرة نورفولك، وبين نيوزيلندا.

الشكلان 12 و 13 - منطقة ارتفاع ماكوري المتطاوول

تعلن معاهدة عام 2004، المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا لتقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وللجرف القاري، حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين استراليا، من ناحية جزيرة ماكوري، ونيوزيلندا، من ناحية جزيرتي أوكلاند وكامبل.

الشكلان 18 و 19 - منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاوول

يعلن اتفاق عام 1982 بشأن ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين الجزر الاسترالية في بحر المرجان وجزيرة نورفولك وجزر أسترالية أخرى من جهة، وكاليدونيا الجديدة وجزر تشيسترفيلد وجزر فرنسية أخرى من جهة أخرى.

وتعين معاهدة عام 2004، المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا لتقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري، حدود الجرف القاري والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين استراليا، من ناحية جزيرة نورفولك، ونيوزيلندا.

الشكلان 20 و 21 - منطقة هضبي ولابي وإيكسماوث

ثمة حدود بحرية تفصل من جهتين بين استراليا وإندونيسيا في شمال منطقة هضبي ولابي وإيكسماوث، تم تحديدها بموجب معاهدة عام 1997 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة جمهورية إندونيسيا بشأن تقرير حدود للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود معينة لقاع البحر. وتتبع حدود قاع البحر وحدود المنطقة الاقتصادية الخالصة التي عينتها المعاهدتان في عدد من المناطق. وفيما بين تلك الحدود المتباعدة، تمارس استراليا ولايتها القضائية على قاع البحر وباطن الأرض بينما تمارس إندونيسيا ولايتها القضائية على العمود المائي.

ضميمة

مذكرة مرفقة بالبيان المقدم من استراليا موجهة إلى الأمين العام للأمم المتحدة من البعثة الدائمة لاستراليا

مذكرة رقم 2004/89

تهدى البعثة الدائمة لآستراليا لدى الأمم المتحدة تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تشير إلى البيان المقدم إلى لجنة حدود الجرف القاري فيما يتعلق بالحدود الخارجية للجرف القاري لآستراليا الممتد إلى ما وراء 200 ميل بحري من خط الأساس للبحر الإقليمي (البيان)، وهو البيان المقدم عملاً بالفقرة 8 من المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، في إطار المذكرة رقم 2004/88 التي تحمل نفس تاريخ هذه المذكرة.

وتشير آستراليا إلى المبادئ والأهداف المشتركة لمعاهدة أنتاركتيكا واتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، وإلى أهمية أن يعمل نظام أنتاركتيكا واتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار في انسجام، مما يكفل استمرار التعاون السلمي والأمن والاستقرار في منطقة أنتاركتيكا.

وتشير آستراليا أيضاً إلى الأحكام ذات الصلة من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، بما في ذلك المادة 77، التي تنص في جملة أمور، على أن حقوق الدولة الساحلية على الجرف القاري، لا تتوقف على احتلال فعلي أو حكومي، ولا أي إعلان صريح، كما تشير إلى مقررات اجتماعات الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، وإلى قواعد لجنة حدود الجرف القاري (اللجنة).

وتهتم آستراليا بأوضاع المنطقة الواقعة إلى جنوب خط العرض 60 درجة جنوباً، وبالمرکز القانوني والسياسي الخاص لأنتاركتيكا، بموجب أحكام معاهدة أنتاركتيكا، بما في ذلك مادتها الرابعة، وتلاحظ وجود مناطق من الجرف القاري تابعة لأنتاركتيكا، لا تزال تحتاج لتعريف نطاقها. والباب مفتوح أمام الدول المعنية لتقديم معلومات إلى اللجنة، لن تقوم بدراستها في الوقت الحالي، أو تقديم بيان جزئي لا يشمل مثل هذه المناطق من الجرف القاري، التي يمكن تقديم بيان بشأنها في وقت لاحق، بالرغم من الأحكام المتعلقة بفترة السنوات العشر التي حددتها المادة 4 من المرفق الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، والقرار اللاحق المتعلق بتطبيقها، الذي اعتمده الاجتماع الحادي عشر للدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.

وانسجاماً مع الخيار الأول، تطلب آستراليا من اللجنة وفقاً لقواعدها، عدم اتخاذ أي إجراء في الوقت الحالي، فيما يتعلق بالمعلومات الواردة في هذا البيان فيما يتصل بالجرف القاري لأنتاركتيكا.

وتطلب البعثة الدائمة لآستراليا لدى الأمم المتحدة، وضع هذه المذكرة على موقع
شعبة شؤون المحيطات وقانون البحار على الشبكة، مصحوبة بالجزء المتبقي من الموجز
التنفيذي من البيان، تنفيذًا لمتطلبات النظام الداخلي للجنة.

وتنتهز البعثة الدائمة لآستراليا لدى الأمم المتحدة هذه الفرصة، لتجدد للأمين العام
للأمم المتحدة أسمى آيات التقدير.

نيويورك

تشرين الثاني/نوفمبر 2004

استراليا

اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار: بيان مقدم إلى لجنة حدود الجرف القاري بشأن الحدود الخارجية للجرف القاري لاستراليا الممتد فيما وراء 200 ميل بحري من خط الأساس للبحر الإقليمي

موجز تنفيذي

المرفق 1

جداول تبين النقاط الثابتة التي تعين على أساسها إحداثيات الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا بالدرجات والدقائق والثواني

AUS-DOC-ES-ANNEX 1

مختصرات الجداول

تستخدم المختصرات التالية في الجداول، لبيان أحكام المادة 76 المستند إليها:

200 ميل بحري: خط يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي (الفقرة 1 المادة 76)

رواسب بنسبة 1 في المائة: نقطة محددة بموجب صيغة سمك الرواسب (غاردرنر) (الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76)

60 ميلا بحريا: نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (المادة 76، الفقرة 4 (أ) '2')

350 ميلا بحريا: نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا البحر الإقليمي (الفقرة 5 من المادة 76)

2 500 ميل بحري: نقطة قيد العمق (100 ميل بحري وراء خط التساوي العمقي 500 2 ميل بحري) (الفقرة 5 من المادة 76)

المعاهدة: نقطة في معاهدة ميرمة بين استراليا ودولة أخرى لترسيم الحدود البحرية، أو تقع على خط يربط بين اثنتين من هذه النقاط

مختصرات أخرى مستخدمة:

ميل: ميل بحري (1 852 متر)

م: متر

المسند الجيوديسي

جميع إحداثيات النقاط الثابتة المحددة وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، يعرب عنها في هذه الوثيقة، ضمن إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000، عند اللحظة الإسنادية 1 كانون الثاني/يناير 2000 (ITRF2000@ 2000.0). أما النقاط المحددة بالرجوع إلى معاهدة فترد وفقا للمسند المستخدم في المعاهدة المعنية. وعند استخدام نقاط المعاهدة يتم ذكر المسند المتصل بها.

دقة الإحداثيات والمسافات

اتبع قدر من الدقة الحسابية يكفل الاتساق الحسابي العام في حدود 1 سنتيمتر، حسبما يتبين من الإحداثيات والمسافات الواردة في الجداول التالية، التي يجري فيها بيان الإحداثيات حتى الخانة العشرية الرابعة من الثانية، وبيان المسافات حتى الخانة العشرية الخامسة من الميل البحري. ويعكس جزئيا عدد النقاط الثابتة الواردة في الجداول، مسافة المتر الواحد من القوس إلى الوتر المستخدم في رسم الخطوط المستقيمة التي تعين حدود الحد الخارجي للجرف القاري، حسبما تقتضي الفقرة 7 من المادة 76.

وقد تم في هذا البيان حساب جميع الخطوط المستقيمة المحددة وجميع المسافات
المقدمة، كخطوط جيوديسية على الجسم الإهليلجي لنظام الإسناد الجيوديسي 80.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، ومعاهدة عام 1997 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة جمهورية إندونيسيا بشأن تقرير حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود معينة لقاع البحر (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا).

ويورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض والطول) للنقاط الثابتة الثلاث التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

وابتداء من الشمال الشرقي، يُقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة أرغو، في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا. ويقرر الحد الشمالي للجرف القاري الموسع لاستراليا بين نقطتي المعاهدة Z100 و A82 على أساس خط الـ 100 ميل المرسوم من خط الأساس الأرخيبيلي الإندونيسي. أما إحداثيات النقطة Z100، بحسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا، وهو النظام الجيوديسي العالمي 1984 (المادة 4 (1) من معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا) - فهي 13 درجة و 14 دقيقة و 33.6 ثانية جنوبا، و 118 درجة و 24 دقيقة و 44.1 ثانية شرقا. وتتطابق النقطة ARG-ECS-1 مع النقطة A82 الخاصة بحدود قاع البحر، المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا. ومن هذه النقطة، يقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة أرغو حسب النقطتين الثابتتين ARG-ECS-2 و ARG-ECS-3، للجرف القاري الموسع وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، الواردين في الجدول أدناه:

نقطة الجرف القاري الموسع	خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)	حكم المادة 76 المستند إليه	المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة الأراضي الآسترالية من أنتاركتيكا

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط الطول والعرض) للنقاط الثابتة البالغ عددها 157 نقطة التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة الأراضي الآسترالية في أنتاركتيكا، وفقاً لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

نقطة الجرف القاري الموسع الجرف القاري خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني) خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني) حكم المادة 76 المستند المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري) إليه

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة الخليج الآسأرالي الأكبر

يورد الجدول الآل بالآرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط الطول والعرض) للنقاط الآبآة البالغ عددها 89 نقطة التي تبين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة الخليج الآسأرالي الأكبر، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة الآبآة في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الآبآة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

نقطة الجرف القاري الموسع
خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)
خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
حكم المادة 76 المستند إليه
المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاق عام 1982 لترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا).

وتورد الجداول التالية قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط الطول والعرض) للنقاط الثابتة البالغ عددها 1 396 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجداول. وتقدم الجداول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

ويتألف الحد الخارجي المرسوم لهذه المنطقة من أربعة أجزاء:

- الجزء الأول، من النقطة KER-ECS-1 إلى النقطة KER-ECS-732a، محدد وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. والنقطة الثابتة KER-ECS-1 من الجرف القاري الممتد هي نقطة أسترالية تمتد إلى مسافة 200 ميل بحري وهي تتطابق أيضا مع النقطة S1 من الحدود المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا. وتختلف إحداثيات النقطة KER-ECS-1 في هذا البيان عن تلك الواردة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا وهي 53 درجة و 14 دقيقة و 7 ثوان جنوبا، و 67 درجة و 3 دقائق و 20 ثانية شرقا ويرجع ذلك فقط إلى أن المسند المستخدم في هذه المعاهدة هو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 2)، بينما استخدم إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 عند اللحظة الإسنادية. و 2000.0 للنقاط الثابتة المقررة وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. أما النقطة KER-ECS-732a فهي نقطة تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع مع الخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي للأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا.

- ويسير الجزء الثاني من الحد الخارجي بحذاء خط الـ 200 ميل بحري الممتد من الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا باتجاه الشرق حتى النقطة KER-ECS-960a.
- والجزء الثالث من الحد الخارجي بين النقطتين KER-ECS-960a و KER-ECS-1622، مقرر وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وتقع النقطة الثابتة KER-ECS-1622، عند تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع مع خط الحدود الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين S7 و S8 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا.
- أما الجزء الأخير من الحد الخارجي فهو محدد بخط الحدود الجيوديسي الذي يمتد غربا إلى النقطة S7، ليصل بين النقطتين S7 و S8 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا، على مسافة 200 ميل بحري من كل من الأراضي الاسترالية والفرنسية. وإحداثيات النقطة S7، بحسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا - وهو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 2) - هي 49 درجة و 49 دقيقة و 34 ثانية جنوبا و 75 درجة و 36 دقيقة و 8 ثوان شرقا.

نقطة الجرف القاري الموسع
خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)
خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
إليه
حكم المادة 76 المستند
المسافة إلى النقطة التالية
(بالميل البحري)

نقطة الجرف القاري الموسع
خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)
خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
إليه
حكم المادة 76 المستند
المسافة إلى النقطة التالية
(بالميل البحري)

وفيما وراء النقطة KER-ECS-732a، يسير الحد الخارجي بخذاء خط الـ 200 ميل بحري من الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا حتى النقطة KER-ECS-960a.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو

الخط الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاق ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا) والمعاهدة المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود الجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويتألف خط الحد الخارجي من أربعة أجزاء، هي:

- جزء جنوبي غربي مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار يمتد من النقطة LHR-ECS-1 إلى النقطة LHR-ECS-117a؛
 - جزء جنوبي محدد بالنقطة LHR-ECS-117a والنقاط ANZ27 إلى ANZ22 المقررة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا؛
 - وجزء أوسط يشكل الحد الجنوبي للجرف القاري الموسع في المنطقة الواقعة بين خطي الـ 200 ميل بحري في جزيرتي لورد هاو ونورفولك، وتحده النقطة ANZ21 و ANZ20 من نقاط خط الحدود المقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، وهما النقطتان اللتان يلتقي عندهما خطا الـ 200 ميل بحري المعنيين مع خط الحدود المذكور؛
 - وجزء شمالي يشكل الحد الشمالي للجرف القاري الموسع في المنطقة بين خطوط الـ 200 ميل بحري الخاصة بجزيرة نورفولك والجزر التي تشكل جزء من أراضي جزر بحر المرجان الاسترالية، وتحده الخطوط الجيوديسية التي تربط بين النقاط R20 و R19 و R18 من نقاط خط الحدود المقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا. والنقطتان الأولى والأخيرة من تلك النقاط هما اللتان تتقابل عندهما خطوط الـ 200 ميل بحري مع خط الحدود المذكور. وترد إحداثيات النقاط R20 و R19 في هذا البيان حسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا - وهو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 1).
- ويورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط الطول والعرض) للنقاط الثابتة البالغ عددها 118 نقطة التي تحدد الجزء الجنوبي الغربي من الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني. ويلى الجدول وصف للأجزاء الأخرى من خط الحد الخارجي، حسب المقرر بموجب معاهدي ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا وبين استراليا ونيوزيلندا.

نقطة الجرف القاري الموسع
خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)
خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
حكم المادة 76 المستند إليه
المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)

-

نقطة الجرف القاري الموسع	خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)	حكم المادة 76 المستند إليه	المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

وتقع النقطة LHR-ECS-117a عند تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو، المرسوم وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار مع الخط الجوديبي الذي يصل بين النقطتين ANZ27 و ANZ28 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا. وتقرر هذه المعاهدة خط الحدود بين الجرفين القاريين لآستراليا ونيوزيلندا في منطقة مرتفع لورد هاو.

وفيما وراء هذه النقطة، يقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا. ويعين هذا الجزء من الحد الخارجي أولاً بخط جيوديبي يصل بين النقطة الثابتة LHR-ECS-177a من نقاط الجرف القاري الممتد والنقطة ANZ27 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا. ومن هنا، يتجه الحد الخارجي باتجاه الشمال الشرقي عموماً على سلسلة من الخطوط الجيوديبي التي تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس مسند إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة

الإسنادية 2.000.0.

نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا	خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
--	---------------------------------------	---------------------------------------

ويمتد الحد الخارجي بعد ذلك باتجاه الشمال الشرقي على القوس الجيوديبي الذي يبلغ نصف قطره 350 ميلاً بحرياً، ويواجه جانبه المقعر جزيرة لورد هاو، إلى النقطة ANZ23 الواقعة على خط العرض 36 درجة و 36 دقيقة و 25.68 ثانية جنوباً وخط الطول 163 درجة و 15 دقيقة و 37.64 ثانية شرقاً، وفي النهاية، يمتد باتجاه الشمال الغربي على الخط الجيوديبي إلى النقطة ANZ22 التي تقع على خط العرض 33 درجة و 52 دقيقة و 40.25 ثانية جنوباً وخط الطول 162 درجة و 21 دقيقة و 59.44 ثانية شرقاً ويبعد 200 ميل بحري عن خط أساسي بحر الإقليمي لآستراليا، وتمثل نهاية هذا الجزء الجنوبي من الحد الخارجي.

الحد الجنوبي للجرف القاري الموسع لآستراليا في المنطقة الواقعة بين خطي الـ 200 ميل بحري لجزيرتي لورد هاو ونورفولك مقرر أيضاً بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا بوصفه الخط الجيوديبي الذي يصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة

الإسنادية 2 000.0

نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني) خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني) *استراليا ونيوزيلندا*

أما الحد الشمالي للجرف القاري الموسع لاستراليا في المنطقة الواقعة بين خطوط الـ 200 ميل لجزيرة نورفولك والجزر التي تشكل جزءا من أراضي جزر بحر المرجان الاسترالية، فهو مقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا كخطوط جيوديسية تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس مسند النظام الجيوديسي العالمي 72.

نقطة اتفاق عام 1982 خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني) خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاوول

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاوول
مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ومعاهدة عام 2004
المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية
الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويورد الجدول التالي بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض والطول)
للنقاط الثابتة، البالغ عددها 402 من النقاط (من MAC-ECS-1 إلى MAC-ECS-431)، التي
تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاوول،
وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.

وتشكل نقطة إضافية (هي نقطة المعاهدة ANZ53) جزءا من خط الحدود. وترد
المسافات بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر
أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري
الموسع لاستراليا بالدرجات والدقائق والثواني.

وتقع النقطة الثابتة MAC-ECS-431a من الجرف القاري الموسع عند تقاطع الحد
الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا المقرر وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم
المتحدة لقانون البحار مع الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين ANZ53 و ANZ54 من
نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا.

ويرد بعد جدول النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع وصف للنقاط ذات الصلة من
معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا وإحداثياتها.

نقطة الجرف القاري خط العرض (بالدرجات خط الطول (بالدرجات حكم المادة 76 المستند المسافة إلى النقطة التالية
الموسع والدقائق والثواني) والدقائق والثواني) إليه (بالميل البحري)

وفيما وراء النقطة MAC-ECS-431a، يمتد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا باتجاه الشمال على طول الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين ANZ53 و ANZ54 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا حتى يصل إلى النقطة ANZ53 حيث ينتهي. وتقع النقطة ANZ53 على العرض 57 درجة و 9 دقائق و 53.30 ثانية جنوبا وخط الطول 163 درجة و 23 دقيقة و 17.53 ثانية شرقا على بعد 200 ميل من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا. وتقع النقطة ANZ54 على خط العرض 57 درجة و 48 دقيقة و 21.07 ثانية جنوبا وخط الطول 163 درجة و 24 دقيقة و 47.01 ثانية شرقا.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليسٲ

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 424 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليسٲ، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

نقطة الجرف نخط العرض (بالدرجة نخط الطول (بالدرجة حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة التالية
القاري الموسع والدقيقة والثانية) والدقيقة والثانية) المستند إليه (بالميل البحري)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة المرتفع التآسماني الجنوبي

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 647 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة المرتفع التآسماني الجنوبي، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

نقطة الجرف نحت العرض (بالدرجة نحت الطول) (بالدرجة حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة التالية
القاري الموسع والدقيقة والثانية) والدقيقة والثانية) المستند إليه (بالميل البحري)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول مقرر بموجب المعاهدة المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود الجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا) وأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار وخطوط الـ 200 ميل بحري المرسومة من جزر غير استرالية معينة. وينتهي الحد الخارجي في الطرف الشرقي للحدود المقررة في اتفاق ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا)، الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا في هذه المنطقة.

ويشتمل الجدول الأول الوارد أدناه على قائمة بالنقاط ذات الصلة المحددة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. أما الجدول الثاني، فيورد قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة التي تعين الحدود الخارجية للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول الثاني من ناحية اليسار. ويقدم هذا الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

ويشتمل الجدول الوارد أدناه على النقاط التي تقرر جزء الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا، في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول، وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. وتقع النقطة ANZ9 على خط الـ 200 ميل المرسوم من خط أساس البحر الإقليمي لجزيرة نورفولك. ومن هنا، يمتد الحد الخارجي عموما باتجاه الشمال الشرقي ثم باتجاه الشمال على طول سلسلة من الخطوط الجيوديسية التي تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبيّنة على أساس مسند إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة الإسنادية
2 000.0

نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين خط العرض (بالدرجات والدقائق خط الطول (بالدرجات والدقائق
استراليا ونيوزيلندا (الثواني) (الثواني)

ومن النقطة ANZ2، يمتد الحد الخارجي باتجاه الشمال الشرقي على طول الخط الجيوديسي الذي يربط بين النقطتين ANZ1 (خط العرض 25 درجة و 41 دقيقة و 58.77 ثانية جنوبا وخط الطول 173 درجة و 59 دقيقة و 27.48 ثانية شرقا) و ANZ2، الواردتين بمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، إلى نقطة تقاطعه مع الحد الخارجي المقرر وفقا للمادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار - وهي النقطة الثابتة TKR-ECS-345a من نقاط الجرف القاري الموسع. ومن ثم يتقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في اتجاه الشمال الشرقي بواسطة النقطتين الثابتتين TKR-ECS-346 و TKR-ECS-347 لمنطقة الجرف القاري الموسع المدرجتين في الجدول الوارد أدناه:

نقطة الجرف القاري الموسع (الدقيقة والثانية)	خط العرض (بالدرجة والدقيقة والثانية)	خط الطول (بالدرجة والدقيقة والثانية)	المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)
TKR-ECS-345a	26 درجة و 6 دقائق و 10.9114 ثوان	173 درجة و 23 دقيقة و 53.5881 ثانية	34.62729

وفيما وراء النقطة الثابتة TKR-ECS-347 من نقاط الجرف القاري الموسع يمتد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا باتجاه الغرب على طول خط الـ 200 ميل بحري المرسوم من جزر معينة غير استرالية، وينتهي عند خط الـ 200 ميل بحري المرسوم من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا بجزيرة نورفولك. وتتطابق هذه النقطة النهائية مع النقطة R22 من نقاط الحدود المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا، وإحداثياتها هي خط العرض 25 درجة و 55 دقيقة و 51 ثانية جنوبا وخط الطول 169 درجة و 25 دقيقة و 54 ثانية شرقا، حسب مسند المعاهدة - وهو مسند النظام الجيوديسي العالمي لعام 1972.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبي ولاي وإكسماوث

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 966 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبي ولاي وإكسماوث، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات والدقائق والثواني.

نقطة الجرف نحت العرض (بالدرجة نحت الطول) (بالدرجة حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة التالية
القاري الموسع والدقيقة والثانية) والدقيقة والثانية) المستند إليه (بالميل البحري)

استراليا

اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار: بيان مقدم إلى لجنة حدود الجرف
القاري بشأن الحدود الخارجية للجرف القاري الموسع لاستراليا الممتد فيما
وراء 200 ميل بحري من خط الأساس للبحر الإقليمي

موجز تنفيذي

المرفق 2

جداول تبين النقاط الثابتة التي تعيّن على أساسها إحداثيات الحد الخارجي
للجرف القاري الموسع لاستراليا موضحة بالدرجات العشرية

AUS-DOC-ES-ANNEX 2

مختصرات للجداول

تستخدم المختصرات التالية في الجداول لبيان أحكام المادة 76 المستند إليها:

خط يبعد 200 ميل بحري	200 ميل بحري
(المادة 76، الفقرة 1).	
نقطة محددة بموجب صيغة سُمك الرواسب (غاردنر)، الفقرة 4 (أ) '1' من المادة 76.	رواسب بنسبة 1 في المائة
نقطة محددة بموجب صيغة الـ 60 ميلا بحريا (هيدبيرغ)، الفقرة 4 (أ) '2' من المادة 76.	60 ميلا بحريا
نقطة قيد الـ 350 ميلا بحريا، الفقرة 5 من المادة 76.	350 ميلا بحريا
نقطة قيد العمق (100 ميل بحري وراء خط التساوي العمقي 2 500 متر)، الفقرة 5 من المادة 76.	2 500 متر
نقطة محددة في معاهدة مبرمة بين استراليا ودولة أخرى لترسيم الحدود البحرية، أو تقع على خط يربط بين اثنتين من هذه النقاط.	المعاهدة

مختصرات أخرى مستخدمة:

ميل بحري (1 852 مترا)	ميل
متر	م

المسند الجيوديسي

جميع إحداثيات النقاط الثابتة المحددة وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار يُعرب عنها في هذه الوثيقة ضمن إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 عن اللحظة الإسنادية 1 كانون الثاني/يناير 2000 (ITRF2000@2000.0). أما النقاط المحددة بالرجوع إلى معاهدة فترد وفقا للمسند المستخدم في المعاهدة المعنية. وعند استخدام نقاط المعاهدة يتم ذكر المسند المتصل بها.

دقة الإحداثيات والمسافات

اتباع مستوى من الدقة الحسابية يكفل الاتساق الحسابي العام في حدود 1 سنتيمتر حسبما يتبين من الإحداثيات والمسافات الواردة في الجداول التالية التي يجري فيها بيان الإحداثيات حتى الخانة العشرية الثامنة من الدرجة وبيان المسافات حتى الخانة العشرية الخامسة من الميل البحري. ويعكس جزئيا عدد النقاط الثابتة الواردة في الجداول مسافة المتر الواحد من القوس إلى الوتر المستخدمة في رسم الخطوط المستقيمة التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري حسبما تقتضي الفقرة 7 من المادة 76.

وقد تم في هذا البيان حساب جميع الخطوط المستقيمة المحددة، وكل المسافات المقدمة، كخطوط جيوديسية على الجسم الأهليلجي لنظام الإسناد الجيوديسي 80.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ومعاهدة عام 1997 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة ج مهورية إندونيسيا بشأن تقرير حدود لمنطقة اقتصادية خالصة وحدود معينة لقاع البحر (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا).

ويورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة الثلاث التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة أرغو، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

وابتداء من الشمال الشرقي يقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة أرغو في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا. ويقرر الحد الشمالي للجرف القاري الموسع لاستراليا بين نقطتي المعاهدة Z100 و A82 على أساس خط الـ 200 ميل المرسوم من خط الأساس الأرخيبيلي الإندونيسي. أما إحداثيات النقطة Z100، بحسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا - وهو النظام الجيوديسي العالمي 1984 - المادة 4 (1) من معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا - فهي 13 درجة و 14 دقيقة و 33.6 ثانية جنوبا و 118 درجة و 24 دقيقة و 44.1 ثانية شرقا. وتتطابق النقطة ARG-ECS-1 مع النقطة A82 الخاصة بحدود قاع البحر المحدد المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وإندونيسيا. ومن هذه النقطة، يقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع في منطقة أرغو حسب النقطتين الثابتين ARG-ECS-1 و ARG-ECS-2 للموسع في منطقة أرغو حسب النقطتين الثابتين ARG-ECS-1 و ARG-ECS-2 للموسع، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، الواردين في الجدول التالي:

نقطة الجرف القاري الموسع	خط العرض (بالدرجات العشرية)	خط الطول (بالدرجات العشرية)	حكم المادة 76	المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)
			المسند إليه	

قائمة بالنقاط التي تعيّن الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة
الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والموقع (بخطوط العرض وخطوط
الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 157 نقطة، التي تعيّن الحد الخارجي للجرف القاري
الموسع لاستراليا في منطقة الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا، وفقا لأحكام المادة 76 من
اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط
الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول
إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)	حكم المادة 76 المستند إليه	خط الطول (بالدرجات العشرية)	خط العرض (بالدرجات العشرية)	نقطة الجرف القاري الموسع
--	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

قائمة بالنقاط التي تعيّن الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة الخليج الاسترالي الأكبر

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والموقع (بخطوط العرض وخطوط
الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 89 نقطة، التي تعيّن الحد الخارجي للجرف القاري
الموسع لاستراليا في منطقة الخليج الاسترالي الأكبر، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم
المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي
إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط
الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

المسافة إلى النقطة التالية (بالميل البحري)	حكم المادة 76 المستند إليه	خط الطول (بالدرجات العشرية)	خط العرض (بالدرجات العشرية)	نقطة الجرف القاري الموسع
--	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاق عام 1982 لترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا).

وتورد الجداول التالية قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (مخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 1 396 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة هضبة كيرغولن، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجداول من ناحية اليسار. وتقدم الجداول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

ويتألف الحد الخارجي المرسوم لهذه المنطقة من أربعة أجزاء:

- الجزء الأول، من النقطة KER-ECS-1 إلى النقطة KER-ECS-732a، محدد وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. والنقطة الثابتة KER-ECS-1 هي نقطة أسترالية تمتد إلى مسافة 200 ميل بحري وهي تتطابق أيضا مع النقطة S1 من الحدود المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا. وتختلف إحداثيات النقطة KER-ECS-1 في هذا البيان عن تلك الواردة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا - وهي 53 درجة و 14 دقيقة و 7 ثوان جنوبا، و 67 درجة و 3 دقائق و 20 ثانية شرقا - ويرجع ذلك فقط إلى أن المسند المستخدم في هذه المعاهدة هو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 2) بينما استخدم إطار الإسناد الأرضي الدولي 2000 عند اللحظة الإسنادية 2000.0 للنقاط الثابتة المقررة وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. أما النقطة KER-ECS-732a، فهي نقطة تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع مع الخط الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي للأراضي الأسترالية في أنتاركتيكا.
- ويسير الجزء الثاني من الحد الخارجي بجذاء خط الـ 200 ميل بحري الممتد من الأراضي الأسترالية في أنتاركتيكا باتجاه الشرق حتى النقطة KER-ECS-960a.

- والجزء الثالث من الحد الخارجي الممتد بين النقطتين KER-ECS-960a و KER-ECS-1622 مقرر وفقا لأحكام المادة 176 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وتقع النقطة الثابتة KER-ECS-1622 عند تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع مع خط الحدود الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين S7 و S8 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا.
- أما الجزء الأخير من الحد الخارجي فهو محدد بخط الحدود الجيوديسي الذي يمتد غربا إلى النقطة S7 ليصل بين النقطتين S7 و S8 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا على مسافة 200 ميل بحري من كل من الأراضي الاسترالية والفرنسية. وإحداثيات النقطة S7 بحسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا - فرنسا وهو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 2) - هي 49 درجة و 49 دقيقة و 34 ثانية جنوبا و 75 درجة و 36 دقيقة و 8 درجات شرقا.

خط العرض	خط الطول	حكم المادة	المسافة إلى النقطة
نقطة الجرف القاري (بالدرجات العشرية)	(بالدرجات العشرية)	76 المستند إليه	التالية (بالميل البحري)

خط العرض	خط الدول	حكم المادة	المسافة إلى النقطة
نقطة الجرف القاري (بالدرجات العشرية)	(بالدرجات العشرية)	76 المستند إليه	التالية (بالميل البحري)

وفيما وراء النقطة KER-ECS-732a يسير الحد الخارجي بجذاء خط الـ 200 ميل بحري من الأراضي الاسترالية في أنتاركتيكا حتى النقطة KER-ECS-960a.

خط العرض	خط السدول	حكم المادة	المسافة إلى النقطة
(بالدرجات	(بالدرجات	76 المستند	التالية (بالميل
العشرية)	العشرية)	إليه	(البحري)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاقي ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا) والمعاهدة المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويتألف خط الحد الخارجي من أربعة أجزاء، هي:

- جزء جنوبي غربي مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، يمتد من النقطة LHR-ECS-1 إلى النقطة LHR-ECS-117a؛
- جزء جنوبي محدد بالنقطة LHR-ECS-117a والنقاط ANZ27 إلى ANZ22 المقررة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا؛
- جزء أوسط يشكل الحد الجنوبي للجرف القاري الموسع في المنطقة الواقعة بين خطي الـ 200 ميل بحري في جزيرتي لورد هاو ونورفولك، وتحده النقطة ANZ21 و ANZ20 من نقاط خط الحدود المقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، وهما النقطتان اللتان يلتقي عندهما خطا الـ 200 ميل بحري المعنيين بخط الحدود المذكور؛
- جزء شمالي يشكل الحد الشمالي للجرف القاري الموسع في المنطقة بين خطوط الـ 200 ميل بحري الخاصة بجزيرة نورفولك والجزر التي تشكل جزءا من أراضي جزء بحر المرجان الاسترالية وتحده الخطوط الجيوديسية التي تربط بين النقاط R20 و R19 و R18 من نقاط خط الحدود المقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا والنقطتان الأولى والأخيرة من تلك النقاط هما اللتان تتقابل عندهما خطوط الـ 200 ميل بحري المعنية مع خط الحدود المذكور. وترد إحداثيات النقاط R20 و R19 و R18 في هذا البيان حسب المسند المستخدم في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا - وهو النظام الجيوديسي العالمي 1972 (الفقرة 2 من المادة 1).

ويورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (مخطوط العرض ومخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 118 نقطة، التي تحدد الجزء الجنوبي الغربي من الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية. ويلى الجدول وصف للأجزاء الأخرى من خط الحد الخارجي حسب المقرر بموجب معاهدتي ترسيم الحدود بين آستراليا وفرنسا وبين آستراليا ونيوزيلندا.

المسافة إلى النقطة	خط العرض	خط الطول	المادة 76	المسافة إلى النقطة
القاري الموسع	(بالدرجات العشرية)	(بالدرجات العشرية)	المستند إليه	التالية (بالميل البحري)

خط العرض	خط الطول	المسافة إلى النقطة
(بالدرجات	(بالدرجات	التالية (بالميل
العشرية)	العشرية)	(البحري)
المستند إليه	المستند إليه	المستند إليه

وتقع النقطة LHR-ECS-177a عند تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع لورد هاو، المرسوم وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، مع الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين ANZ27 و ANZ28 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. وتقرر هذه المعاهدة خط الحدود بين الجرفين القاريين لاستراليا ونيوزيلندا في منطقة مرتفع لورد هاو.

وفيما وراء هذه النقطة، يُقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة مرتفع اللورد هاو بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا ويعين هذا الجزء من الحد الخارجي أولا بخط جيوديسي يصل بين النقطة الثابتة LHR-ECS-177a من نقاط الجرف القاري الموسع والنقطة ANZ27 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. ومن هنا، يتجه الحد الخارجي باتجاه الشمال الشرقي عموما على طول سلسلة من الخطوط الجيوديسية التي تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس مسند إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة

الإسنادية 2000.0

نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا	خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)
---	--	--

ويمتد الحد الخارجي بعد ذلك باتجاه الشمال الشرقي على طول القوس الجيوديسي الذي يبلغ نصف قطره 350 ميلا بحريا، ويواجه جانبه المقعر جزيرة لورد هاو إلى النقطة ANZ23 الواقعة على خط العرض 36 درجة و 36 دقيقة و 25.68 ثانية جنوبا وخط الطول 163 درجة و 15 دقيقة و 37.64 ثانية شرقا؛ وفي النهاية يمتد باتجاه الشمال الغربي على طول الخط الجيوديسي إلى النقطة ANZ22 التي تقع على خط العرض 33 درجة و 52 دقيقة و 40.25 ثانية جنوبا وخط الطول 162 درجة و 21 دقيقة و 59.44 ثانية شرقا، وتبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا، وتمثل نهاية هذا الجزء الجنوبي من الحد الخارجي.

والحد الجنوبي للجرف القاري الموسع لآستراليا في المنطقة الواقعة بين خطي الـ 200 ميل بحري لجزيرتي لورد هاو ونورفولك مقرر أيضا بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا بوصفه الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس مسند إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة الإسنادية 2000.0

خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)	نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا ونيوزيلندا
---------------------------------------	---------------------------------------	--

أما الحد الشمالي للجرف القاري الموسع لآستراليا في المنطقة الواقعة بين خطوط الـ 200 ميل لجزيرة نورفولك والجزر التي تشكل جزءا من أراضي جزر بحر المرجان الأسترالية، فهو مقرر بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين أستراليا وفرنسا كخطوط جيوديسية تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبينة على أساس مسند النظام الجيوديسي العالمي 72

خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني)	خط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني)	نقاط اتفاقية عام 1982
---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ماكوري المتطاول

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ماكوري مقرر بموجب أحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ومعاهدة عام 2004 المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا).

ويورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (مخطوط العرض ومخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 402 من النقاط من (MAC-ECS-31 إلى MAC-ECS-431)، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ماكاراي، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وتشكل نقطة إضافية (هي نقطة المعاهدة ANZ53) جزءا من خط الحد الخارجي. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

وتقع النقطة الثابتة MAC-ECS-431a من نقاط الجرف القاري الموسع عند تقاطع الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا، والمقرر وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، مع الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين ANZ53 و ANZ54 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا.

ويرد بعد جدول النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع وصف للنقاط ذات الصلة من معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، وإحداثياتها

المسافة إلى النقطة	خط العرض	خط الطول	المادة 76	المسافة إلى النقطة
القاري الموسع	(بالدرجات العشرية)	(بالدرجات العشرية)	حکم المادة 76	التاليّة (بالميل البحري)
			المستند إليه	

نقطة الجرف القاري الموسع	خط العرض (بالدرجات العشرية)	خط الطول (بالدرجات العشرية)	حكم المادة 76	المسافة إلى النقطة
			المستند إليه	التالينة (بالميل البحري)

وفيما وراء النقطة MAC-ECS-431a، يمتد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا باتجاه الشمال على طول الخط الجيوديسي الذي يصل بين النقطتين ANZ53 و ANZ54 من نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين آستراليا ونيوزيلندا حتى يصل إلى النقطة ANZ53 حيث ينتهي. وتقع النقطة ANZ53 على خط العرض 57 درجة و 9 دقائق و 53.30 ثانية جنوبا وخط الطول 163 درجة و 23 دقيقة و 17.53 ثانية شرقا، على بعد 200 ميل من خط أساس البحر الإقليمي لآستراليا. وتقع النقطة ANZ54 على خط العرض 57 درجة و 48 دقيقة و 21.07 ثانية جنوبا وخط الطول 163 درجة و 24 دقيقة و 47.01 ثانية شرقا.

قائمة بالنقاط التي تحدد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليسٲ

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 424 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبة ناتشوراليسٲ، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجة العشرية.

خط العرض (بالدرجات خط الطول حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة
نقاط الجرف القاري الموسع (العشرية) (بالدرجات العشرية) المستند إليه (التالية (بالميل البحري)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 647 نقطة، التي تحدد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة المرتفع التاسماني الجنوبي، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجة العشرية.

خط العرض (بالدرجات خط الطول حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة
نقاط الجرف القاري الموسع العشرية) المستند إليه (بالميل البحري)
(بالدرجات العشرية)

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول

الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول مقرر بموجب المعاهدة المبرمة بين حكومة استراليا وحكومة نيوزيلندا بشأن تقرير حدود معينة للمنطقة الاقتصادية الخالصة وحدود للجرف القاري (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا) وأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار وخطوط الـ 200 ميل المرسومة من جزر غير أسترالية معينة. وينتهي الحد الخارجي في الطرف الشرقي للحدود المقررة بموجب اتفاق ترسيم الحدود البحرية المبرم بين حكومة استراليا وحكومة الجمهورية الفرنسية (معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا)، الذي يبعد 200 ميل بحري عن خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا في هذه المنطقة.

ويشتمل الجدول الأول أدناه على قائمة بالنقاط ذات الصلة المحددة في معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. أما الجدول الثاني، فيورد قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة التي تعين الحدود الخارجية للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع ثري كينغز المتطاول، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول الثاني من ناحية اليسار. ويقدم هذا الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجات العشرية.

ويشتمل الجدول الوارد أدناه على النقاط التي تقرر جزء الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في منطقة ارتفاع تري كينغز المتطاوول، وفقا لمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا. وتقع النقطة ANZ9 على خط الـ 200 ميل بحري المرسوم من خط أساس البحر الإقليمي لجزيرة نورفولك. ومن هنا، يمتد الحد الخارجي عموما باتجاه الشمال الشرقي ثم باتجاه الشمال على طول سلسلة من الخطوط الجيوديسية التي تصل بين النقاط التالية المحددة حسب مسند المعاهدة:

هذه النقاط مبنية على أساس مسند إطار الإسناد الأرضي الدولي عند اللحظة الإسنادية و 2000.0

نقاط معاهدة ترسيم الحدود بين خط العرض (بالدرجات والدقائق والثواني) وخط الطول (بالدرجات والدقائق والثواني) استراليا ونيوزيلندا

ومن النقطة ANZ2، يمتد الحد الخارجي باتجاه الشمال الشرقي على طول الخط الجيوديسي الذي يربط بين النقطتين ANZ1 (خط العرض 25 درجة و 41 دقيقة و 85.77 ثانية جنوبا وخط الطول 173 درجة و 59 دقيقة و 27.48 ثانية شرقا) و ANZ2، الواردتين بمعاهدة ترسيم الحدود بين استراليا ونيوزيلندا، إلى نقطة تقاطعه مع الحد الخارجي المقرر وفقا للمادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار - وهي النقطة الثابتة TKR-ECS-345a من نقاط الجرف القاري الموسع. ومن ثم، يتقرر الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا في اتجاه الشمال الشرقي بواسطة النقطتين الثابتتين TKR-ECS-346 و TKR-ECS-347 من نقاط الجرف القاري الموسع المدرجتين في الجدول الوارد أدناه:

نقاط الجرف القاري الموسع (العشرية) خط العرض (بالدرجات والدقائق والدقائق العشرية) خط الطول (بالدرجات والدقائق والدقائق العشرية) المسند إليه (العشرية) المسافة إلى النقطة (بالميل البحري) التالية

وفيما وراء النقطة الثابتة TKR-ECS-347 من نقاط الجرف القاري الموسع، يمتد الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لاستراليا باتجاه الغرب على طول خط الـ 200 ميل بحري المرسوم من جزر معينة غير استرالية، وينتهي عند خط الـ 200 ميل بحري المرسوم من خط أساس البحر الإقليمي لاستراليا بجزيرة نورفولك. وتتطابق هذه النقطة النهائية مع النقطة R22 من نقاط الحدود المقررة بموجب معاهدة ترسيم الحدود بين استراليا وفرنسا، وإحداثياتها هي خط العرض

25 درجة و 55 دقيقة و 51 ثانية جنوبا وخط الطول 169 درجة و 25 دقيقة و 54 ثانية شرقا، حسب مسند المعاهدة - وهو مسند النظام الجيوديسي العالمي لعام 1972.

قائمة بالنقاط التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبي ولابي وإكسماوث

يورد الجدول التالي قائمة بالأرقام (المحددات) والإحداثيات (بخطوط العرض وخطوط الطول) للنقاط الثابتة، البالغ عددها 966 نقطة، التي تعين الحد الخارجي للجرف القاري الموسع لآستراليا في منطقة هضبي ولابي وإكسماوث، وفقا لأحكام المادة 76 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وترد المسافة بالأميال البحرية من أي نقطة على خط الحد الخارجي إلى النقطة التالية في آخر أعمدة الجدول من ناحية اليسار. ويقدم الجدول إحداثيات النقاط الثابتة للجرف القاري الموسع بالدرجة العشرية.

خط العرض (بالدرجات خط الطول حكم المادة 76 المسافة إلى النقطة
نقاط الجرف القاري الموسع العشرية) المستند إليه (بالميل البحري)
(بالدرجات العشرية)