# 澳大利亚大陆架划界案

执行摘要

AUS-DOC-ES

## 下列澳大利亚政府部门和机构参与编写本划界案:

外交兼贸易部

澳大利亚地球科学局(工业、旅游和资源部)

总检察长部

环境和文化遗产部

财政和管理部

澳大利亚水道测量局(国防部)

ISBN 1 920959 26 2

#### © 澳大利亚联邦 2004 年

本文件版权所有。除《1968 年版权法》(联邦)许可的用途外,事先未经通讯、信息技术和艺术部的书面同意,不得以任何方式转载文件的任何部分。转载和版权事宜,请致函 Commonwealth Copyright Administration, Intellectual Property Branch, Department of Communications, Information Technology and the Arts, GPO Box 2154, Canberra ACT 2601, Australia 或通过www.dcita.gov.au/cca联系。

# 澳大利亚

联合国海洋法公约:提交大陆架界限委员会的澳大利亚从领海基线量起超过 200 海里的大陆架外部界限的划界案

## 执行摘要

AUS-DOC-ES

# 目录

				负次
	Α.	导高	<u> </u>	4
	В.	地图	图和坐标	5
	С.	援月	用的第七十六条规定	6
	D.	向戈	划界案提供咨询意见的委员会成员	6
	Ε.	待	央的海洋划界问题	6
	F.	各区	医简介	8
		1.	阿尔戈 (Argo)	8
		2.	澳大利亚南极领地(Australian Antarctic Territory)	11
		3.	大澳大利亚湾(Great Australian Bight)	14
		4.	凯尔盖朗深海高原(Kerguelen Plateau)	17
		5.	豪勋爵海隆(Lord Howe Rise)	21
		6.	麦夸里海岭(Macquarie Ridge)	25
		7.	博物学家深海高原(Naturaliste Plateau)	28
		8.	南塔斯曼海隆(South Tasman Rise)	31
		9.	三王海岭(Three Kings Ridge)	34
		10.	沃勒比和埃克斯茅斯深海高原(Wallaby and Exmouth Plateaus)	38
	G.	地图	图说明	41
	澳フ	大利亚	正常驻代表团连同澳大利亚提交的划界案给联合国秘书长的照会	附文
附件				
١	附件 1-	——	奥大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表(按度分秒表示) AUS-DOC-ES-A	ANNEX1
l	附件 2-	——	奥大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表(按十进制度表示) AUS-DOC-ES-A	ANNEX2

## 地图

## (A0 纸幅的执行摘要地图另行提供)

澳大利业大陆架外部界限:	扩展大陆架外部界限线及范围	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	图 1 和 AUS-MAP-ES-1
	阿尔戈地区扩展大陆架外部界		图 2 和 ARG-MAP-ES-1
	阿尔戈地区援用第七十六条规		图 3 和 ARG-MAP-ES-2
	澳大利亚南极领地地区扩展大		图 4 和 ANT-MAP-ES-1
	澳大利亚南极领地地区援用第		图 5 和 ANT-MAP-ES-2
	大澳大利亚湾地区扩展大陆架		图 6 和 GAB-MAP-ES-1
	大澳大利亚湾地区援用第七十		图 7 和 GAB-MAP-ES-2
	凯尔盖朗深海高原地区扩展大		图 8 和 KER-MAP-ES-1
	凯尔盖朗深海高原地区援用第		图 9 和 KER-MAP-ES-2
	豪勋爵海隆地区扩展大陆架外 		图 10 和 LHR-MAP-ES-1
	豪勋爵海隆地区援用第七十六 		图 11 和 LHR-MAP-ES-2
	麦夸里海岭地区扩展大陆架外		图 12 和 MAC-MAP-ES-1
	麦夸里海岭地区援用第七十六		图 13 和 MAC-MAP-ES-2
	博物学家深海高原地区扩展大		图 14 和 NAT-MAP-ES-1
	博物学家深海高原地区援用第		图 15 和 NAT-MAP-ES-2

澳大利业大陆架外部界限: 南塔斯曼海隆地区扩展大陆架	
外部界限线及范围	图 16 和 STR-MAP-ES-1
澳大利亚大陆架外部界限: 南塔斯曼海隆地区援用第七十	
六条规定示意图	图 17 和 STR-MAP-ES-2
澳大利亚大陆架外部界限:三王海岭地区扩展大陆架外部	
界限线及范围	图 18 和 TKR-MAP-ES-1
澳大利亚大陆架外部界限:三王海岭地区援用第七十六条	
规定示意图	图 19 和 TKR-MAP-ES-2
澳大利亚大陆架外部界限:沃勒比和埃克斯茅斯深海高原	
地区扩展大陆架外部界限线及范围	图 20 和 WEP-MAP-ES-1
澳大利亚大陆架外部界限:沃勒比和埃克斯茅斯深海高原	
地区援用第七十六条规定示意图	图 21 和 WEP-MAP-ES-2

## A. 导言

澳大利亚大力支持 1982 年《联合国海洋法公约》(《公约》)及其所设机构。 澳大利亚在《公约》开放供签署之日即在《公约》上签了字并在 1994 年 10 月 5 日批准了《公约》,在 1994 年 11 月 16 日《公约》生效时成为《公约》原始缔约 国之一。

澳大利亚准备依照《公约》第七十六条规定划定澳大利亚从测算领海宽度的基线(在本划界案中称为澳大利亚的"领海基线")量起超过200海里(M)的大陆架外部界限。根据《公约》附件二第四条的规定,澳大利亚应当将外部界限的详情连同支持这种界限的科学和技术资料,尽早提交《公约》所设立的大陆架界限委员会(委员会),而且无论如何应于《公约》对澳大利亚生效后十年内提出。(第十一次公约缔约国会议其后作出关于《公约》附件二第四条规定的十年期限及其适用问题的决定(SPLOS/72),但同时强调(SPLOS/73,第82段),有能力的国家应尽力在《公约》规定的期限内提交划界案。)本划界案履行了上述义务。

大陆架是澳大利亚在 1953 年明确主张的第一个海洋区域(《澳大利亚联邦政府公报》,第 56 号,1953 年 9 月 11 日)。澳大利亚从 1979 年 11 月 1 日起宣告实施 200 M 专属渔业区(澳大利亚渔业区)(《澳大利亚联邦政府公报》,S189 号,1979 年 9 月 26 日),从 1990 年 11 月 20 日起将其领海扩展至 12 M(《澳大利亚联邦政府公报》,S297 号,1990 年 11 月 13 日),从 1994 年 8 月 1 日起宣告实施 200 M 专属经济区(《澳大利亚联邦政府公报》,S290 号,1994 年 7 月 29 日),从 1999 年 4 月 7 日起宣告实施 24 M 毗连区(《澳大利亚联邦政府公报》,S148 号,1999 年 4 月 7 日)。此外,澳大利亚在 1994 年修正确定大陆架外部界限的立法(《1973 年海洋和水下土地法》(联邦)),以《公约》规定的公式取代 1958 年《大陆架公约》的公式 。澳大利亚政府有意在委员会按照第七十六条第 8 款的规定提出建议后,根据上述修正的规定宣布澳大利亚大陆架外部界限。宣布的大陆架外部界限将根据委员会的建议确定。

根据第七十六条第 1 款的规定,澳大利亚拥有的大陆架包括其领海以外依其陆地领土的全部自然延伸,扩展到大陆边外缘的海底区域的海床和底土,但以第 4 至第 6 款所规定的界限为限,如果从领海基线量起到大陆边的外缘的距离不到 200 M,则扩展到 200 M的距离。

第七十六条第4至第6款制定了若干规定,供沿海国在大陆边扩展至其领海基线200 M 以外的情况下确定其大陆边外缘,即其法定大陆架。第七十六条第7款规定,如果大陆架从领海基线量起超过200 M,沿海国应连接以经纬度坐标标出的各定点划出长度各不超过60 M 的若干直线,划定相关地区的大陆架外部界限。

澳大利亚为支持划界案而提交的数据证明,在十个不连接的海洋地区,澳大利亚的大陆边外缘从领海基线量起超过 200 M。这些地区按英文字母次序开列如下:

- 1. 阿尔戈 (Argo)
- 2. 澳大利亚南极领地(Australian Antarctic Territory)
- 3. 大澳大利亚湾(Great Australian Bight)
- 4. 凯尔盖朗深海高原 (Kerguelen Plateau)
- 5. 豪勋爵海隆 (Lord Howe Rise)
- 6. 麦夸里海岭 (Macquarie Ridge)
- 7. 博物学家深海高原 (Naturaliste Plateau)
- 8. 南塔斯曼海隆 (South Tasman Rise)
- 9. 三王海岭 (Three Kings Ridge)
- 10. 沃勒比和埃克斯茅斯深海高原(Wallaby and Exmouth Plateaus)

本执行摘要在另一节中逐一说明上述地区,并以附图显示每一地区的澳大利亚大陆架外部界限。外部界限全图见图 1 和 AUS-MAP-ES-1。

大陆架距离领海基线超过 200 M 的部分,以下称为"扩展大陆架"。

#### B. 地图和坐标

本执行摘要以两种形式提供以适当比例尺绘制的地图二十一张:本文件的图 1 至图 21,以及另行提供的 A0 纸幅地图(见第 2 和第 3 页的地图和附图目录)。第一张地图为澳大利亚提交委员会的扩展大陆架的概览图。此外,十个地区各有两张示意图,一张显示提交委员会的扩展大陆架的外部界限线和范围,另一张显示界定相关区域外部界限的定点的位置和援用的第七十六条规定。

在澳大利亚提交委员会的划界案中,确定澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点的坐标表,分别以两个附件提供。第一个附件(AUS-DOC-ES-ANNEX1)按度分秒开列确定澳大利亚大陆架外部界限的定点,第二个附件(AUS-DOC-ES-ANNEX2)按十进制度开列这些定点。用于确定每一定点的第七十六条规定,以及相邻点之间的距离,在两个附件中均予说明。任何定点在这两套坐标中如有差异,在符合《公约》第七十六条规定的情况下,澳大利亚采用向海距离其领海基线较远的坐标。

## C. 援用的第七十六条规定

在澳大利亚拥有扩展大陆架的所有十个地区中,澳大利亚援用第七十六条第4(b)款和第7款支持其划定从领海基线量起超过200 M的大陆架外部界限的划界案。若干地区援用了第七十六条第4(a)(1)款和第4(a)(2)款的规定,详情见执行摘要 G 节。

## D. 向划界案提供咨询意见的委员会成员

澳大利亚在编写本划界案时得到委员会成员 Philip Alexander Symonds 先生的协助。

## E. 待决的海洋划界问题

在十个地区中,三个受到澳大利亚与另一海岸相向或相邻国家之间的待决大陆架界限划定问题的影响。这些问题在下文 G 节按地区逐一说明。没有提及划界问题的地区,即表示该地区不受任何待决划界问题的影响。但应当指出,根据《公约》第七十六条第 10 款和附件二第九条的规定,整个澳大利亚划界案并不妨害待决的划界问题。

#### F. 核证

所有地图、海图和数据均构成澳大利亚划界案的一部分,分别由澳大利亚地球科学局或澳大利亚水道测量局负责编制。在澳大利亚,两局为负责编制这些材料以及认证材料的质量和可靠性的机构。

比例尺 1:80 000 000

- 0 1000 2000 公里 (km)
- 0 500 100 海里 (M)

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 135°E

标准纬线 18°S 和 36°S

界线

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

陆地

距离相向或相邻国家 200 M线

可能划界的南极洲岸外区域的扩展大陆架外部界限

澳大利亚和东帝汶的《帝汶海条约》划定的共同石油开发区

距离南极洲 200 M线-可能划界的区域

与相邻国家的陆地疆界

与相向或相邻国家的条约疆界

## 图 1. 澳大利亚大陆架外部界限: 扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

## G. 各区简介

#### 1. 阿尔戈 (Argo)

阿尔戈地区包括毗连阿尔戈深海平原的澳大利亚大陆边西北部分,罗利海台(Rowley Terrace)和斯科特深海高原(Scott Plateau)位于其中。这部分的大陆边是侏罗纪中晚期冈瓦纳古陆扩张和因岩浆活动而解体时所形成的,是澳大利亚西北陆块没入水中的延伸部分。

在阿尔戈地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 4,736 km²。扩展大陆架外部界限以 3 个定点确定,其中:

- 第一点是 1997 年划定大陆架界限的《澳大利亚政府和印度尼西亚共和国政府确定专属经济区界限和若干海底界限的条约》所划定的海底界限的终末点(A82)。此点位置距离澳大利亚大陆坡脚不超过 60 M(第七十六条第 4(a)(2)款),位于距离印度尼西亚群岛基线 200 M线上;
- 第二点是距离大陆坡脚 60 M 弧线确定的定点(第七十六条第 4(a)(2)款);和
- 第三点是扩展大陆架外部界限连接构成本地区以南的澳大利亚大陆架外部界限相关部分的距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点(第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

阿尔戈地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件1和2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定阿尔戈地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第4(a)(2)款。

- 0 100 200 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 120°30'E

标准纬线 11°20'S 和 16°40'S

界线

澳大利亚领海基线

1997年与印度尼西亚签订的条约-海底界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

1972年与印度尼西亚签订的海底条约界限

距离印度尼西亚群岛基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

1997年与印度尼西亚签订的条约-专属经济区界限

图 2. 澳大利亚大陆架外部界限: 阿尔戈地区扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

- 0 100 200 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 120°30'E

标准纬线 11°20'S 和 16°40'S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚领海基线

1997年与印度尼西亚签订的条约-海底界限

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

1972年与印度尼西亚签订的海底条约界限

其他定点

距离印度尼西亚群岛基线 200 M线

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

1997年与印度尼西亚签订的条约-专属经济区界限

#### 图 3. 澳大利亚大陆架外部界限: 阿尔戈地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

#### 2. 澳大利亚南极领地(Australian Antarctic Territory)

澳大利亚南极领地包括位于 45° E 至 136° E 之间,以及 142° E 至 160° E 之间的南极大陆与岸外岛屿。此地区的大陆边是南极洲、大印度和澳大利亚在白垩纪解体时所形成的,是澳大利亚南极领地陆块没入水中的延伸部分。

在澳大利亚南极领地地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过200 M的区域686,821 km²。扩展大陆架外部界限以157个定点确定,其中:

- 60 点是沉积厚度公式确定的定点 (第七十六条第 4(a)(1)款);
- 69 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点 (第七十六条第 4(a)(2) 款);
- 19 点是距离领海基线 350 M 的制约线确定的定点 (第七十六条第 5 款); 和
- 9点是扩展大陆架外部界限连接距离澳大利亚领海基线 200 M线的定点 (第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

澳大利亚南极领地地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件 1 和 2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定本地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(1)和(2)款,
- 第5款。

本地区受到有待与法国和挪威解决的划界问题的影响,该问题涉及划界案这一部分的澳大利亚大陆架区域与任何可能包括在法国或挪威提交委员会的划界案内的两国属地发生重叠的地区。法国和挪威均已向澳大利亚表示,在不妨害澳大利亚分别与两国最终划定的界限的情况下,两国不反对澳大利亚划界案的这一部分包括上述区域在内。

- 0 200 400 600 800 1000 km
- 0 100 200 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 101°E

标准纬线 60°S 和 70°S

界线

澳大利亚领海基线

扩展大陆架外部界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

可能划界的区域的扩展大陆架外部界限

距离南极洲 200 M线-可能划界的区域

与相邻国家的陆地疆界

距离相向或相邻国家海岸线 200 M线

图 4. 澳大利亚大陆架外部界限: 澳大利亚南极领地地区扩展大陆架外部界限线及范围 (本地图相关说明见 H 节)

- 0 200 400 600 800 1000 km
- 0 100 200 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 101°E

标准纬线 60°S 和 70°S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚领海基线

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

沉积厚度公式定点(《公约》第76条第4(a)(1)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

可能划界的区域的扩展大陆架外部界限

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

距离南极洲 200 M线-可能划界的区域

与相邻国家的陆地疆界

350 M 制约定点-350 M 制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

距离相向或相邻国家海岸线 200 M线

## 图 5. 澳大利亚大陆架外部界限: 澳大利亚南极领地地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

#### 3. 大澳大利亚湾(Great Australian Bight)

大澳大利亚湾地区包括澳洲大陆南部边缘部分,毗连沿岸的广阔大海湾(大澳大利亚湾),艾尔和塞杜纳海台(Eyre and Ceduna Terraces )位于其中。此大陆边是澳大利亚和南极洲在白垩纪晚期开始扩张和因非岩浆活动而解体时所形成的,是澳大利亚南部陆块没入水中的延伸部分。

在大澳大利亚湾地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 68,837 km²。扩展大陆架外部界限以 89 个定点确定,其中:

- 1点是沉积厚度公式确定的定点(第七十六条第4(a)(1)款);
- 86 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点(第七十六条第 4(a)(2)款);和
- 2点是扩展大陆架外部界限连接构成本地区以西和以东的澳大利亚大陆架外部界限相关部分的距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

大澳大利亚湾地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件1和2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定大澳大利亚湾地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(1)和(2)款。

- 0 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 130°E

标准纬线 33°S 和 40°S

界线

澳大利亚领海基线

扩展大陆架外部界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

图 6. 澳大利亚大陆架外部界限: 大澳大利亚湾地区扩展大陆架外部界限线及范围 (本地图相关说明见 H 节)

- 0 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 130°E

标准纬线 33°S 和 40°S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚领海基线

沉积厚度公式定点(《公约》第76条第4(a)(1)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

## 图 7. 澳大利亚大陆架外部界限: 大澳大利亚湾地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

#### 4. 凯尔盖朗深海高原(Kerguelen Plateau)

凯尔盖朗深海高原地区主要包括凯尔盖朗深海高原。此高原是在大印度、澳大利亚和南极洲扩张和因岩浆活动而解体时所形成的,为一个大复合型洋中海底高原,构成澳大利亚领地赫德岛(Heard Island)和麦克唐纳群岛(McDonald Islands)以及法属凯尔盖朗群岛(Îles Kerguelen)陆块没入水中的延伸部分。

澳大利亚和法国两国分别因赫德岛和麦克唐纳群岛,以及凯尔盖朗群岛而在 凯尔盖朗深海高原拥有大陆架。1982年,澳大利亚和法国以《澳大利亚政府和法 兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)划定大陆架界限(可能不完 全,说明见下)。

在凯尔盖朗深海高原地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过200 M的区域1,185,038 km²。扩展大陆架外部界限小部分由一条与《澳法划界条约》有关的界线确定,大部分以1,396 个第七十六条定点确定,其中:

- 1点是《澳法划界条约》确定的距离澳大利亚领海基线不超过 200 M的 定点:
- 555 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点(第七十六条第 4(a)(2) 款):
- 837 点是距离 2500 米等深线 100 M 的制约线确定的定点(第七十六条第5款);
- 2点是凯尔盖朗深海高原地区大陆架外部界限与距离澳大利亚南极领地 基线 200 M线相交的定点:和
- 1点是《澳法划界条约》划定大陆架的界限与距离大陆坡脚 60 M 的弧线相交的定点(第七十六条第 4(a)(2)款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

凯尔盖朗深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件 1 和 2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 凯尔盖朗深海高原地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(1)和(2)款:
- 第5款。

如果划界案这一部分的澳大利亚扩展大陆架区域,与任何可能包括在法国提 交委员会的划界案内的法国属地发生重叠,则可能需与法国解决划界问题,扩展 《澳法划界条约》界限西端。但法国已向澳大利亚表示,在不妨害两国最终划定 的界限的情况下,法国不反对委员会审议澳大利亚这一部分的划界案和对此提出 建议。

- 0 200 400 km
- 0 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 75°E

标准纬线 50°S 和 65°S

界线

澳大利亚领海基线

与相向或相邻国家的条约疆界

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

图 8. 澳大利亚大陆架外部界限: 凯尔盖朗深海高原地区扩展大陆架外部界限线及范围 (本地图相关说明见 H 节)

- 0 200 400 km
- 0 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 75°E

标准纬线 50°S 和 65°S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

深度制约定点-深度制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

澳大利亚领海基线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

其他定点

距离澳大利亚领海基线 200 M线

350 M 制约定点-350 M 制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

与相向或相邻国家的条约疆界

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

图 9. 澳大利亚大陆架外部界限: 凯尔盖朗深海高原地区援用第七十六条规定示意图 (本地图相关说明见 H 节)

#### 5. 豪勋爵海隆 (Lord Howe Rise)

豪勋爵海隆地区主要包括澳大利亚东部岸外的大面积海底大陆高原豪勋爵海隆,位于一个以呈北和西北走向的大陆高原、海岭和窄长洼陷组成的大海区内。该区包括豪勋爵海隆、诺福克海岭(Norfolk Ridge)和三王海岭(Three Kings Ridge),西濒塔斯曼海盆(Tasman Basin),东临南斐济海盆(South Fiji Basin)。 豪勋爵海隆南部在白垩纪晚期至始新世期间,塔斯曼海盆形成以前,在大陆扩张和因非岩浆活动而解体时脱离澳洲大陆。豪勋爵海隆构成豪勋爵岛(Lord Howe Island)和其他澳大利亚岛屿、多个法国岛屿,以及新西兰陆块没入水中的延伸部分。

澳大利亚、法国、新西兰在豪勋爵海隆均拥有大陆架。澳大利亚因澳大利亚本土、豪勋爵岛(新南威尔士州的一部分)、伊丽莎白和米德尔顿礁(Elizabeth and Middleton Reefs)及其他岛屿而拥有大陆架;法国和新西兰则分别因新喀里多尼亚(New Caledonia)和切斯特菲尔德群岛(Chesterfield Islands),新西兰本土和离岸岛屿而拥有大陆架。澳大利亚和法国之间的大陆架经由 1982 年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)划定;澳大利亚和新西兰之间的大陆架则由 2004 年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)划定。

在豪勋爵海隆地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 265,717 km²。扩展大陆架外部界限一部分由与《澳法划界条约》和《澳新划界条约》有关的界线确定,一部分以 118 个第七十六条定点确定,其中:

- 1点是沉积厚度公式确定的定点(第七十六条第4(a)(1)款);
- 113 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点(第七十六条第 4(a)(2)款);
- 1点是距离领海基线 350 M 的制约线确定的定点 (第七十六条第 5 款);
- 1点是划定大陆架界限的《澳新划界条约》界限线与一条长度不超过60 M(连接350 M制约点和深度制约点)的大陆架外部界限直线相交的定 点:和
- 2点是扩展大陆架外部界限连接距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件 1 和 2。表中列有若干上述两项条约所界定的定点,以及在连接两个上述定点的直线上的定点。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 豪勋爵海隆地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第4(a)(1)和(2)款;
- 第5款。

- 0 200 400 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 160° 30' E

标准纬线 25°S 和 40°S

界线

澳大利亚领海基线

与相向或相邻国家的条约疆界

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

距离相向或相邻国家领海基线 200 M线

图 10. 澳大利亚大陆架外部界限: 豪勋爵海隆地区扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

- 0 200 400 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 160° 30' E

标准纬线 25°S 和 40°S

第76条定点(外部界限)

其他定点

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

澳大利亚领海基线

沉积厚度公式定点(《公约》第76条第4(a)(1)款)

条约界限与扩展大陆架外部界限的交点

距离澳大利亚领海基线 200 M线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

距离相向或相邻国家领海基线 200 M线

350 M 制约定点-350 M 制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

与相向或相邻国家的条约疆界

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

## 图 11. 澳大利亚大陆架外部界限: 豪勋爵海隆地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见H节)

## 6. 麦夸里海岭 (Macquarie Ridge)

麦夸里海岭地区主要包括麦夸里海岭复合体。该复合体以一系列窄长的相连海底隆起以及毗连的深海槽构成,位于澳洲大陆东南,印度一澳大利亚板块和太平洋板块接壤之处。此海岭构成澳大利亚领地麦夸里岛(Macquarie Island)(澳大利亚塔斯曼州的一部分)陆块没入水中的延伸部分。澳大利亚和新西兰以 2004年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)划定了本地区的大陆架界限。

在麦夸里海岭地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过200 M 的区域81,719 km²。扩展大陆架外部界限小部分由一条与《澳新划界条约》有关的界线确定,大部分以402个第七十六条定点确定,其中:

- 400 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点(第七十六条第 4(a)(2)款);
- 1点是划定大陆架界限的《澳新划界条约》界限线与一条长度不超过60 M(连接一个60 M公式定点和一个距离麦夸里岛周围澳大利亚领海基线200 M线上的定点)的大陆架外部界限直线相交的定点;和
- 1点是扩展大陆架外部界限连接距离麦夸里岛周围澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

麦夸里海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件1和2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 麦夸里海岭地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(2)款。

- $0 \quad 100 \ 200 \ 300 \ km$
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 159°E

标准纬线 50°20'S 和 59°40'S

界线

澳大利亚领海基线

与相向或相邻国家的条约疆界

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

## 图 12. 澳大利亚大陆架外部界限: 麦夸里海岭地区扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 159°E

标准纬线 50°20'S 和 59°40'S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚领海基线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

其他定点

与相向或相邻国家的条约疆界

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

条约界限与扩展大陆架外部界限的交点

## 图 13. 澳大利亚大陆架外部界限: 麦夸里海岭地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

#### 7. 博物学家深海高原(Naturaliste Plateau)

博物学家深海高原地区主要包括博物学家深海高原。该深海高原是一个广阔的大陆边高原,在白垩纪澳大利亚、大印度和南极洲扩张和解体时,形成于澳大利亚大陆边西南部。博物学家深海高原是澳大利亚西南部陆块没入水中的延伸部分之一。

在博物学家深海高原地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过200 M的区域154,331 km²。扩展大陆架外部界限以424个定点确定,其中:

- 322 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点 (第七十六条第 4(a)(2) 款);
- 10 点是距离领海基线 350 M 的制约线确定的定点 (第七十六条第 5 款);
- 90 点是距离 2 500 米等深线 100 M 的制约线确定的定点(第七十六条第5款);和
- 2点是扩展大陆架外部界限连接构成本地区以南和以北的澳大利亚大陆架外部界限相关部分的距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第1款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

博物学家深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件 1 和 2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定博物学家深海高原地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(2)款:
- 第5款。

- 0 100 200 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 111°30' E

标准纬线 30°S 和 37°S

界线

澳大利亚领海基线

扩展大陆架外部界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

图 14. 澳大利亚大陆架外部界限: 博物学家深海高原地区扩展大陆架外部界限线及范围 (本地图相关说明见 H 节)

0 50 100 150 200 km

0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 111°30'E

标准纬线 30°S 和 37°S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

深度制约定点-深度制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

澳大利亚领海基线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

350 M制约定点-350 M制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

# 图 15. 澳大利亚大陆架外部界限: 博物学家深海高原地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

#### 8. 南塔斯曼海隆 (South Tasman Rise)

南塔斯曼海隆地区包括两个大的大陆边海底高原,即从澳大利亚塔斯曼州分别向南和东南延伸的南塔斯曼海隆和东塔斯曼海底高原(East Tasman Plateau)。两个海底高原在白垩纪澳大利亚、南极洲和新西兰解体时形成于澳大利亚大陆边东南部,是澳大利亚东南部陆块没入水中的延伸部分之一。

在南塔斯曼海隆地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 311,640 km²。扩展大陆架外部界限以 647 个定点确定,其中:

- 4点是沉积厚度公式确定的定点(第七十六条第4(a)(1)款);
- 641 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点 (第七十六条第 4(a)(2) 款); 和
- 2点是扩展大陆架外部界限连接构成本地区外的澳大利亚大陆架外部界限相关部分的距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第 1 款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

南塔斯曼海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件1和 2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 南塔斯曼海隆地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(1)和(2)款。

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 148°E

标准纬线 40°40′S 和 51°20′S

界线

澳大利亚领海基线

扩展大陆架外部界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

图 16. 澳大利亚大陆架外部界限: 南塔斯曼海隆地区扩展大陆架外部界限线及范围 (本地图相关说明见 H 节)

(7-76 E/H)(10-71)(11 F)

#### [地图]

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 148°E

标准纬线 40°40'S 和 51°20'S

第76条定点(外部界限)

界线

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚领海基线

沉积厚度公式定点(《公约》第76条第4(a)(1)款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

#### 图 17. 澳大利亚大陆架外部界限: 南塔斯曼海隆地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

AUS-DOC-ES-FIGURE-17

#### 9. 三王海岭 (Three Kings Ridge)

三王海岭地区是一个以相连接的海底高原,以及被狭窄洼陷分割的长条隆起组成的区域,演化过程复杂,与白垩纪至第三纪的扩张、解体和岛弧形成进程有关。此地区位于一个以呈北和西北走向的大陆高原、海岭和窄长洼陷组成的大海区内。该区包括豪勋爵海隆(Lord Howe Rise)、诺福克海岭(Norfolk Ridge)和三王海岭(Three Kings Ridge),西濒塔斯曼海盆(Tasman Basin),东临南斐济海盆(South Fiji Basin)。三王海岭地区包括澳大利亚领地诺福克岛(Norfolk Island)地块向东没入水中的延伸部分。

澳大利亚、法国、新西兰三国分别因诺福克岛、新喀里多尼亚(New Caledonia)、新西兰本土和离岸岛屿而在三王海岭地区拥有大陆架。澳大利亚和新西兰以 2004 年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)划定了两国拥有的大陆架。

在三王海岭地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 48,420 km²。扩展大陆架外部界限大部分由与《澳新划界条约》有关的界线确定,小部分以 3 个第七十六条定点确定,其中:

- 2点是距离大陆坡脚60M的弧线确定的定点(第七十六条第4(a)(2)款); 和
- 1点是划定大陆架界限的《澳新划界条约》界限线与一条长度不超过60 M(连接两个60 M公式定点)的大陆架外部界限直线相交的定点。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

此外,扩展大陆架定点 TKR-ECS-347 以西的大陆架外部界限,以及此点至从诺福克岛划定的澳大利亚 200 M 线的连接,是以根据若干非澳大利亚岛屿构筑的 200 M 线确定的。

三王海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件1和2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 三王海岭地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(2)款。

执行摘要

如果划界案这一部分的澳大利亚扩展大陆架区域,与任何可能包括在法国提交委员会的划界案内的法国属地发生重叠,则可能需与法国解决划界问题,扩展1982年《澳法划界条约》界限东端。但法国已向澳大利亚表示,在不妨害两国最终划定的界限的情况下,法国不反对委员会审议澳大利亚这一部分的划界案和对此提出建议。

#### [地图]

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 172°E

标准纬线 25°S 和 33°S

界线

澳大利亚领海基线

与相向或相邻国家的条约疆界

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

距离相向或相邻国家领海基线 200 M线

图 18. 澳大利亚大陆架外部界限: 三王海岭地区扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

AUS-DOC-ES-FIGURE-18

#### [地图]

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 172°E

标准纬线 25°S 和 33°S

第76条定点(外部界限)

界线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

澳大利亚领海基线

其他定点

距离澳大利亚领海基线 200 M线

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

距离相向或相邻国家领海基线 200 M线

条约界限与扩展大陆架外部界限的交点

与相向或相邻国家的条约疆界

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

#### 图 19. 澳大利亚大陆架外部界限: 三王海岭地区援用第七十六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

AUS-DOC-ES-FIGURE-19

#### 10. 沃勒比和埃克斯茅斯深海高原(Wallaby and Exmouth Plateaus)

沃勒比和埃克斯茅斯深海高原是澳大利亚和大印度在晚侏罗纪至早白垩纪 扩张和因岩浆活动而解体时,在澳大利亚大陆边西部形成的大面积大陆边海底高 原。此海底高原是澳大利亚西部陆块没入水中的延伸部分之一。

在沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区,澳大利亚扩展大陆架外部界限涵盖从领海基线量起超过 200 M 的区域 564,731 km²。扩展大陆架外部界限以 966 个定点确定,其中:

- 190 点是距离大陆坡脚 60 M 的弧线确定的定点 (第七十六条第 4(a)(2) 款);
- 231 点是距离领海基线 350 M 的制约线确定的定点(第七十六条第 5 款);
- 543 点是距离 2500 米等深线 100 M 的制约线确定的定点(第七十六条第5款);和
- 2 点是扩展大陆架外部界限连接构成本地区以北和以南的澳大利亚大陆架外部界限相关部分的距离澳大利亚领海基线 200 M 线的定点 (第七十六条第5款)。

任何连续两点均以长度不超过 60 M 的直线连接。

沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点一览表见附件 1 和 2。

划界案援用下列的第七十六条规定以及第 4(b) 款和第 7 款的规定,作为划定 沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区扩展大陆架外部界限的依据:

- 第 4(a)(2)款;
- 第5款。

#### [地图]

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 112°E

标准纬线 16°30'S 和 26°30'S

#### 界线

澳大利亚领海基线

1997年与印度尼西亚签订的条约-专属经济区界限

距离澳大利亚领海基线 200 M线

1997年与印度尼西亚签订的条约一海底界限

距离印度尼西亚群岛基线 200 M线

扩展大陆架外部界限

# 图 20. 澳大利亚大陆架外部界限:沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区扩展大陆架外部界限线及范围

(本地图相关说明见 H 节)

AUS-DOC-ES-FIGURE-20

#### [地图]

- 0 100 200 300 km
- 0 60 100 M

兰勃特等园锥投影

GRS80 椭球体历元 2000.0 ITRF2000 基准

中央经线 112°E

标准纬线 16°30'S 和 26°30'S

第76条定点(外部界限)

其他定点

澳大利亚 200 M线上的定点(《公约》第76条第1款)

澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条约规定的定点

距离印度尼西亚群岛基线 200 M线

60 M 公式定点(《公约》第76条第4(a)(2)款)

界线

1997年与印度尼西亚签订的条约-专属经济区界限

350 M 制约定点-350 M 制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

澳大利亚领海基线

1997年与印度尼西亚签订的条约-海底界限

深度制约定点-深度制约弧上的定点(《公约》第76条第5款)

距离澳大利亚领海基线 200 M线

扩展大陆架外部界限(《公约》第76条第7款)

## 图 21. 澳大利亚大陆架外部界限:沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区援用第七十 六条规定示意图

(本地图相关说明见 H 节)

AUS-DOC-ES-FIGURE-21

#### H 地图说明

#### 凡例

地图所示的澳大利亚以外其他国家的距离领土 200 海里线,以及澳大利亚领地与另一国领地之间的等距线,均以编写划界案时可得到的资料为依据,不表示澳大利亚接受或认可划定这些界线所采用的非澳大利亚基点在国际法上的效力。

#### 图 1-概览图

无晕渲海域为提交大陆架界限委员会的澳大利亚扩展大陆架(ECS)的范围。白色海域为澳大利亚根据某些条约行使水柱、海底和底土管辖权的区域;仅行使海底和底土管辖权的区域;或仅行使渔业管辖权的区域。浅灰色海域为距离南极洲不超过 200 M 的区域(包括近海岛屿)。深灰色海域为上述区域以外的海洋区域。

#### 图 2 和 3-阿尔戈地区

澳大利亚与印度尼西亚签订的两项海洋疆界条约适用于 阿尔戈地区: 1997年划定本地区中部海底界限和专属经济区(EEZ)界限的《澳大利亚政府和印度尼西亚共和国政府确定专属经济区界限和若干海底界限的条约》(以"1997年与印度尼西亚签订的条约"标示); 1972年划定本地区东部海底界限的条约。条约规定的海底界限与专属经济区界限在几个区域出现分歧。在界限不一致的区域,澳大利亚行使海底和底土管辖权,印度尼西亚行使水柱管辖权。

#### 图 4 和 5-澳大利亚南极领地地区

标示的 200 海里线和大陆架外部界限考虑到尚未与澳大利亚南极领地的相邻 国家谈判海洋疆界的情况。标示的范围不代表对任何划界法的优劣持有任何看 法。

#### 图 8 和 9-凯尔盖朗深海高原地区

1982 年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》划定赫德岛和麦克唐纳群岛(Heard and McDonald Islands)(澳大利亚)与凯尔盖朗群岛(Îles Kerguelen)(法国)之间的大陆架和专属经济区界限。

#### 图 10 和 11-豪勋爵海隆地区

1982 年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》划定在珊瑚海(Coral Sea)的澳大利亚岛屿、诺福克岛(Norfolk Island)和其他澳大利亚岛屿与新喀里多尼亚(New Caledonia)、切斯特菲尔德群岛(Chesterfield Islands)和其他法国岛屿之间的大陆架和专属经济区界限。

2004年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》划定澳大利亚豪勋爵岛(Lord Howe Island)和诺福克岛与新西兰之间的大陆架和专属经济区界限。

#### 图 12 和 13-麦夸里海岭地区

2004年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》划定澳大利亚麦夸里岛(Macquarie Island)与新西兰奥克兰岛和坎贝尔岛(Auckland and Campbell Islands)之间的大陆架和专属经济区界限。

#### 图 18 和 19-三王海岭地区

1982 年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》划定在珊瑚海的 澳大利亚岛屿、诺福克岛和其他澳大利亚岛屿与新喀里多尼亚、切斯特菲尔德群 岛和其他法国岛屿之间的大陆架和专属经济区界限。

2004年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》划定澳大利亚诺福克岛与新西兰之间的大陆架和专属经济区界限。

#### 图 20 和 21-沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区

1997年《澳大利亚政府和印度尼西亚共和国政府确定专属经济区界限和若干海底界限的条约》划定在沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区以北澳大利亚与印度尼西亚之间的两条海洋疆界。条约规定的海底界限和专属经济区界限在几个区域出现分歧。在界限不一致的区域,澳大利亚行使海底和底土管辖权,印度尼西亚行使水柱管辖权。

## 附文

澳大利亚常驻代表团连同澳大利亚提交的划界案给联合国 秘书长的照会

#### 第89/2004号照会

澳大利亚常驻联合国代表团向联合国秘书长致意, 谨提请注意根据《联合国海洋法公约》(《海洋法公约》)第七十六条第8款提交, 附在与本照会同日发送的第88/2004号照会后面的《提交大陆架界限委员会的澳大利亚从领海基线量起超过200海里的大陆架外部界限的划界案》。

澳大利亚回顾《南极条约》和《海洋法公约》共有的原则和目标,以及南极条约体系和《海洋法公约》相互配合以确保南极地区的持续和平合作、安全和稳定的重要性。

澳大利亚还注意到《海洋法公约》的相关条款,包括第七十七条。此条除其它外,规定沿海国对大陆架的权利并不取决于任何明文公告。澳大利亚还回顾历次《海洋法公约》缔约国会议的决定和大陆架界限委员会(委员会)的规则。

澳大利亚重视南纬 60 度以南地区的情况,以及《南极条约》(包括其第四条)规定南极洲所具有的特别法律和政治地位,并注意到南极洲存在大陆架界限尚有待划定的区域。有关国家可以选择向委员会提交资料,待委员会日后审议;也可选择提交不包括此类大陆架地区的部分划界案。虽有《海洋法公约》附件二第四条有关十年期限的规定及其后第十一届《海洋法公约》缔约国会议就该条的适用问题所作的决定,此类大陆架地区的划界案可在以后提出。

澳大利亚作第一项选择,请求委员会根据其规则暂不就本划界案中有关附属 于南极洲的大陆架的资料采取任何行动。

澳大利亚常驻联合国代表团请求有关方面遵照委员会《议事规则》的要求,将本照会及划界案执行摘要其余部分放置在海洋事务和海洋法司的网站上。

顺致最崇高的敬意。

澳大利亚驻联合国代表团(公章)

2004年11月

纽约

## 澳大利亚

联合国海洋法公约: 提交大陆架界限委员会的澳大利亚从领海 基线量起超过 200 海里的大陆架外部界限的划界案

执行摘要 附件 1

澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表 坐标按度分秒表示

AUS-DOC-ES-ANNEX1

#### 定点一览表所用简称

定点一览表采用下列简称,说明援用的第七十六条规定:

200 M 距离领海基线 200 海里线 (第七十六条第 1 款)

60 M 60 海里 (Hedberg) 公式定点 (第七十六条第 4(a)(2)款)

350 M 350 海里制约定点(第七十六条第5款)

2 500 m 深度制约定点 (距离 2 500 米等深线 100 海里) (第七十六

条第5款)

条约(Treaty) 澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条规定的定点,或位于两

个上述定点的连接线上的定点

所用的其他简称:

M 海里(1 852 米)

m 米

#### 大地基准

按照《海洋法公约》第七十六条规定所确定的定点的坐标,在本文件中均以历元 2000 年 1 月 1 日的 2000 年国际地球参考框架(ITRF2000@2000.0)表示。根据某条约界定的定点以该条约所用基准表示。凡采用条约定点处,都说明相关基准。

#### 坐标和距离的精度

采用的计算精度旨在确保一般数学一致性在1厘米之内,例如在以下各表中的坐标和距离,坐标之秒显示到小数点后四位,距离之海里显示到小数点后五位。各表中所载定点数部分地反映按照第七十六条第7款规定构筑界定大陆架外部界限之直线所用的1米弧弦距。

在本划界案中,界定的直线和提供的距离均作为 GRS80 椭球体上的大地线计算。

## 阿尔戈地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

阿尔戈地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十六条 规定以及 1997 年《澳大利亚政府和印度尼西亚共和国政府确定专属经济区界限 和若干海底界限的条约》(《澳印划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定阿尔戈地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的三个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以度分秒表示。

从东北部起,阿尔戈地区的扩展大陆架外部界限由《澳印划界条约》确定。在该条约 Z100 点与 A82 点之间的澳大利亚扩展大陆架北部界限按照距离印度尼西亚群岛基线 200 M 线确定。以《澳印划界条约》所用基准——1984 年世界大地测量系统(《澳印划界条约》第 4(1)条)——表示,Z100 点的坐标为: 13°14′33.6″S,118°24′44.1″E。ARG-ECS-1 点同《澳印划界条约》所定的海底界限之 A82 点相吻合。由此点起,按照《海洋法公约》第七十六条的规定,阿尔戈地区扩展大陆架的外部界限由下表扩展大陆架定点 ARG-ECS-2 和 ARG-ECS-3 确定:

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
ARG-ECS-1	13° 05′ 27. 0000″ S	118° 10′ 08. 9000″ E	条约	60. 00000
ARG-ECS-2	14° 02′ 52.7887″ S	117° 51′ 28. 9697″ E	60 M	60.00000
ARG-ECS-3	14° 41′ 14. 2779″ S	117° 03′ 48.6073″ E	200 M	不适用

## 澳大利亚南极领地地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点 一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定澳大利亚南极领地地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的157个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以度分秒表示。

扩展大陆架定点	纬度 (度分秒)	经度 (度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
ANT-ECS-1	64° 58′ 12.7533″ S	154° 50′ 17. 2795″ E	200 M	44. 50929
ANT-ECS-2	64° 24′ 17.8000″ S	153° 43′ 28. 9500″ E	1% sed	36. 95486
ANT-ECS-3	64° 11′ 34. 2600″ S	152° 23′ 52.4900″ E	1% sed	60.00000
ANT-ECS-4	63° 51′ 32.1911″ S	150° 15′ 21.8703″ E	200 M	不适用
ANT-ECS-5	63° 26′ 10.1189″ S	147° 34′ 15. 2984″ E	200 M	60. 00000
ANT-ECS-6	63° 08′ 52.9300″ S	145° 27′ 00.9400″ E	1% sed	54. 55957
ANT-ECS-7	63° 00′ 17.6300″ S	143° 28′ 33.5000″ E	1% sed	49. 81893
ANT-ECS-8	62° 31′ 39.4000″ S	142° 00′ 00.0200″ E	1% sed	36. 92857
ANT-ECS-9	61° 54′ 50. 2300″ S	142° 00′ 01.2600″ E	1% sed	52. 31330
ANT-ECS-10	61° 11′ 25.8318″ S	140° 59′ 22.6323″ E	60 M	0. 35472
ANT-ECS-11	61° 11′ 07.8102″ S	140° 58′ 59.4099″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-12	61° 10′ 42. 1813″ S	140° 58′ 25.8695″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-13	61° 10′ 16.6878″ S	140° 57′ 51.8972″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-14	61° 09′ 51.3312″ S	140° 57′ 17.4956″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-15	61° 09′ 26.1134″ S	140° 56′ 42.6674″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-16	61° 09′ 01.0359″ S	140° 56′ 07.4153″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-17	61° 08′ 36. 1006″ S	140° 55′ 31.7418″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-18	61° 08′ 11.3090″ S	140° 54′ 55.6496″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-19	61° 07′ 46.6630″ S	140° 54′ 19.1415″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-20	61° 07′ 22.1640″ S	140° 53′ 42.2202″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-21	61° 06′ 57.8138″ S	140° 53′ 04.8884″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-22	61° 06′ 33.6141″ S	140° 52′ 27.1489″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-23	61° 06′ 09.5664″ S	140° 51′ 49.0045″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-24	61° 05′ 45.6723″ S	140° 51′ 10.4580″ E	60 M	0. 50668
ANT-ECS-25	61° 05′ 21.9336″ S	140° 50′ 31.5123″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-26	61° 04′ 58.3517″ S	140° 49′ 52.1703″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-27	61° 04′ 34. 9282″ S	140° 49′ 12.4347″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-28	61° 04′ 11.6648″ S	140° 48′ 32.3086″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-29	61° 03′ 48.5630″ S	140° 47′ 51.7948″ E	60 M	0.50668
ANT-ECS-30	61° 03′ 25. 6243″ S	140° 47′ 10.8963″ E	60 M	0. 50668

## 大澳大利亚湾地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定大澳大利亚湾地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 89 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以度分秒表示。

扩展大陆架定点	纬度 (度分秒)	经度 (度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
GAB-ECS-1	37° 05′ 24. 3659″ S	125° 55′ 34.8903″ E	200 M	60.00000
GAB-ECS-2	36° 52′ 33. 2782″ S	127° 08′ 44. 0725″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-3	36° 52′ 40.7274″ S	127° 09′ 20. 6783″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-4	36° 52′ 47. 9257″ S	127° 09′ 57. 3628″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-5	36° 52′ 54.8725″ S	127° 10′ 34. 1233″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-6	36° 53′ 01.5675″ S	127° 11′ 10. 9570″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-7	36° 53′ 08.0100″ S	127° 11′ 47. 8613″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-8	36° 53′ 14.1996″ S	127° 12′ 24.8335″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-9	36° 53′ 20.1359″ S	127° 13′ 01.8708″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-10	36° 53′ 25.8185″ S	127° 13′ 38. 9706″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-11	36° 53′ 31. 2486″ S	127° 14′ 16. 1300″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-12	36° 53′ 36. 4205″ S	127° 14′ 53. 3464″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-13	36° 53′ 41.3393″ S	127° 15′ 30.6170″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-14	36° 53′ 46. 0027″ S	127° 16′ 07. 9391″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-15	36° 53′ 50.4104″ S	127° 16′ 45. 3100″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-16	36° 53′ 54. 5622″ S	127° 17′ 22. 7269″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-17	36° 53′ 58.4576″ S	127° 18′ 00. 1870″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-18	36° 54′ 02.0964″ S	127° 18′ 37.6876″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-19	36° 54′ 05.4784″ S	127° 19′ 15. 2260″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-20	36° 54′ 08.6032″ S	127° 19′ 52. 7993″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-21	36° 54′ 11.4707″ S	127° 20′ 30. 4048″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-22	36° 54′ 14. 0806″ S	127° 21′ 08. 0398″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-23	36° 54′ 16.4328″ S	127° 21′ 45. 7015″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-24	36° 54′ 18.5271″ S	127° 22′ 23.3870″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-25	36° 54′ 20. 3633″ S	127° 23′ 01.0937″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-26	36° 54′ 21.9413″ S	127° 23′ 38.8188″ E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-27	36° 54′ 23. 2609″ S	127° 24′ 16. 5594″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-28	36° 54′ 24. 3222″ S	127° 24′ 54. 3128″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-29	36° 54′ 25. 1249″ S	127° 25′ 32. 0763″ E	60 M	0.50496
GAB-ECS-30	36° 54′ 25.6691″ S	127° 26′ 09.8470″ E	60 M	0. 50496

## 凯尔盖朗深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点 一览表

凯尔盖朗深海高原地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》 第七十六条规定以及 1982 年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》 (《澳法划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定凯尔盖朗深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的1396个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以度分秒表示。

本地区内的外部界限分四段:

- 第一段由 KER-ECS-1 点至 KER-ECS-732a 点,按照《海洋法公约》第七十六条规定确定。定点 KER-ECS-1 是一澳大利亚 200 M 点,同《澳法划界条约》所定边界之 S1 点相吻合。KER-ECS-1 点在本划界案中的坐标与其在《澳法划界条约》中的坐标(53°14′07″S,67°03′20″E)有出入,这只是因为该条约所用基准为 1972 年世界大地测量系统(第 2条第 2款),而按照《海洋法公约》第七十六条规定所确定的定点则采用历元 2000.0 的 2000 年国际地球参考框架(ITRF2000)。KER-ECS-732a点是扩展大陆架外部界限与距离澳大利亚南极领地领海基线 200 M 线的交点。
- 第二段的外部界限沿澳大利亚南极领地岸外的 200 M 线向东延伸至 KER-ECS-960a 点。
- 第三段的外部界限位于 KER-ECS-960a 点和 KER-ECS-1622 点之间,按照《海洋法公约》第七十六条的规定加以确定。定点 KER-ECS-1622 为扩展大陆架外部界限与连接《澳法划界条约》S7 点和 S8 点的大地界限线的交点。
- 最后一段外部界限由连接《澳法划界条约》S7点和S8点的大地界限线向西延伸至S7点所确定。S7点距离澳法两国领地均为200 M。以《澳法划界条约》所用基准——1972年世界大地测量系统(第2条第2款)——表示,S7点的坐标为:49°49′34″S,75°36′08″E。

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
KER-ECS-1	53° 14′ 06. 9191″ S	67° 03′ 20. 5540″ E	200 M	60. 00000
KER-ECS-2	53° 37′ 03. 3934″ S	65° 30′ 41.2536″ E	60 M	0.06870
KER-ECS-3	53° 37′ 01.0726″ S	65° 30′ 35. 5382″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-4	53° 36′ 44.1527″ S	65° 29′ 53. 4503″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-5	53° 36′ 27.4395″ S	65° 29′ 11.1341″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-6	53° 36′ 10.9342″ S	65° 28′ 28. 5925″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-7	53° 35′ 54.6379″ S	65° 27′ 45. 8283″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-8	53° 35′ 38.5516″ S	65° 27′ 02.8444″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-9	53° 35′ 22.6765″ S	65° 26′ 19.6439″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-10	53° 35′ 07.0135″ S	65° 25′ 36. 2295″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-11	53° 34′ 51.5637″ S	65° 24′ 52.6044″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-12	53° 34′ 36. 3283″ S	65° 24′ 08.7713″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-13	53° 34′ 21.3080″ S	65° 23′ 24.7333″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-14	53° 34′ 06. 5041″ S	65° 22′ 40. 4934″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-15	53° 33′ 51.9173″ S	65° 21′ 56.0546″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-16	53° 33′ 37. 5488″ S	65° 21′ 11.4198″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-17	53° 33′ 23. 3995″ S	65° 20′ 26. 5922″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-18	53° 33′ 09. 4702″ S	65° 19′ 41.5746″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-19	53° 32′ 55.7620″ S	65° 18′ 56. 3702″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-20	53° 32′ 42.2757″ S	65° 18′ 10.9820″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-21	53° 32′ 29. 0123″ S	65° 17′ 25. 4130″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-22	53° 32′ 15. 9725″ S	65° 16′ 39. 6664″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-23	53° 32′ 03.1574″ S	65° 15′ 53.7450″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-24	53° 31′ 50. 5676″ S	65° 15′ 07.6522″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-25	53° 31′ 38. 2041″ S	65° 14′ 21. 3909″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-26	53° 31′ 26.0678″ S	65° 13′ 34. 9643″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-27	53° 31′ 14.1592″ S	65° 12′ 48.3755″ E	60 M	0.50429
KER-ECS-28	53° 31′ 02.4794″ S	65° 12′ 01.6275″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-29	53° 30′ 51.0290″ S	65° 11′ 14.7235″ E	60 M	0. 50429
KER-ECS-30	53° 30′ 39.8088″ S	65° 10′ 27.6667″ E	60 M	0. 50429

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
KER-ECS-721	63° 37′ 06. 3283″ S	77° 38′ 26. 4488″ E	60 M	0. 50296
KER-ECS-722	63° 37′ 17.8899″ S	77° 39′ 28.8696″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-723	63° 37′ 29. 2107″ S	77° 40′ 31. 5198″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-724	63° 37′ 40. 2900″ S	77° 41′ 34. 3948″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-725	63° 37′ 51.1267″ S	77° 42′ 37. 4898″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-726	63° 38′ 01.7201″ S	77° 43′ 40. 7999″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-727	63° 38′ 12.0693″ S	77° 44′ 44. 3204″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-728	63° 38′ 22.1736″ S	77° 45′ 48. 0464″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-729	63° 38′ 32.0322″ S	77° 46′ 51. 9730″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-730	63° 38′ 41.6443″ S	77° 47′ 56. 0953″ E	60 M	0.50296
KER-ECS-731	63° 38′ 51.0091″ S	77° 49′ 00. 4085″ E	60 M	0. 50296
KER-ECS-732	63° 39′ 00.1260″ S	77° 50′ 04. 9075″ E	60 M	42. 15489
KER-ECS-732a	64° 01′ 55. 4186″ S	79° 09′ 51. 9622″ E	200 M	不适用

在 KER-ECS-732a 点以外,外部界限沿澳大利亚南极领地岸外的 200 M 线延伸至 KER-ECS-960a 点。

## 豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

豪勋爵海隆地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十六条规定、《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)和《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)确定。

外部界限分四段:

- 西南段按照《海洋法公约》第七十六条规定确定,从 LHR-ECS-1 点至 LHR-ECS-117a 点:
- 南段由 LHR-ECS-117a 点以及《澳新划界条约》所定的 ANZ27 点至 ANZ22 点确定;
- 中段构成豪勋爵岛和诺福克岛的 200 M 线之间的扩展大陆架南部界限,由《澳新划界条约》所定边界的 ANZ21 点和 ANZ20 点确定;两点为两岛 200 M 线与该边界的交汇点;和
- 北段构成诺福克岛和澳大利亚珊瑚海群岛领土之部分岛屿的 200 M 线之间的扩展大陆架北部界限,由连接《澳法划界条约》所定边界的 R20点、R19点和 R18点的大地线确定。第一点和第三点为上述澳大利亚 200 M 线与该边界的交汇点。划界案 R20点、R19点和 R18点的坐标以《澳法划界条约》所用的基准——1972年世界大地测量系统(第1条第2款)——表示。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定豪勋爵海隆地区西南段的澳大利亚扩展大陆架外部界限的118个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以度分秒表示。表后有关于《澳法划界条约》和《澳新划界条约》所定的外部界限线其他各段的说明。

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
LHR-ECS-1	34° 35′ 57. 2630″ S	155° 37′ 26. 2865″ E	200 M	60.00000
LHR-ECS-2	34° 30′ 46.8178″ S	156° 49′ 48. 8043″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-3	34° 31′ 06. 4918″ S	156° 50′ 16.6330″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-4	34° 31′ 25. 9698″ S	156° 50′ 44.6639″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-5	34° 31′ 45. 2504″ S	156° 51′ 12.8950″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-6	34° 32′ 04. 3323″ S	156° 51′ 41. 3245″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-7	34° 32′ 23. 2139″ S	156° 52′ 09. 9502″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-8	34° 32′ 41.8941″ S	156° 52′ 38. 7702″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-9	34° 33′ 00. 3713″ S	156° 53′ 07. 7823″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-10	34° 33′ 18.6443″ S	156° 53′ 36. 9845″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-11	34° 33′ 36.7117″ S	156° 54′ 06. 3747″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-12	34° 33′ 54. 5723″ S	156° 54′ 35. 9509″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-13	34° 34′ 12. 2247″ S	156° 55′ 05.7108″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-14	34° 34′ 29.6676″ S	156° 55′ 35. 6524″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-15	34° 34′ 46.8999″ S	156° 56′ 05. 7736″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-16	34° 35′ 03. 9201″ S	156° 56′ 36. 0721″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-17	34° 35′ 20.7272″ S	156° 57′ 06. 5458″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-18	34° 35′ 37. 3198″ S	156° 57′ 37. 1925″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-19	34° 35′ 53.6968″ S	156° 58′ 08. 0101″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-20	34° 36′ 09.8570″ S	156° 58′ 38. 9962″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-21	34° 36′ 25.7991″ S	156° 59′ 10. 1487″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-22	34° 36′ 41.5221″ S	156° 59′ 41. 4654″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-23	34° 36′ 57.0249″ S	157° 00′ 12. 9439″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-24	34° 37′ 12. 3061″ S	157° 00′ 44. 5821″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-25	34° 37′ 27. 3649″ S	157° 01′ 16. 3776″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-26	34° 37′ 42.1999″ S	157° 01′ 48. 3281″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-27	34° 37′ 56.8103″ S	157° 02′ 20. 4315″ E	60 M	0.50403
LHR-ECS-28	34° 38′ 11.1949″ S	157° 02′ 52.6852″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-29	34° 38′ 25. 3527″ S	157° 03′ 25. 0871″ E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-30	34° 38′ 39. 2826″ S	157° 03′ 57.6347″ E	60 M	0. 50403

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
LHR-ECS-91	36° 29′ 54.6981″ S	158° 55′ 22. 9006″ E	60 M	0. 50673
LHR-ECS-92	36° 30′ 20.1594″ S	158° 55′ 43. 5774″ E	60 M	0.50673
LHR-ECS-93	36° 30′ 45.4777″ S	158° 56′ 04. 5235″ E	60 M	0.50673
LHR-ECS-94	36° 31′ 10.6512″ S	158° 56′ 25.7376″ E	60 M	0.50673
LHR-ECS-95	36° 31′ 35.6782″ S	158° 56′ 47. 2181″ E	60 M	0.50673
LHR-ECS-96	36° 32′ 00.5567″ S	158° 57′ 08. 9635″ E	60 M	0.50673
LHR-ECS-97	36° 32′ 25. 2850″ S	158° 57′ 30. 9724″ E	60 M	29.85408
LHR-ECS-98	36° 56′ 39. 1225″ S	159° 19′ 16. 1997″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-99	36° 57′ 02. 2052″ S	159° 19′ 37. 0747″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-100	36° 57′ 25. 1535″ S	159° 19′ 58. 1802″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-101	36° 57′ 47. 9660″ S	159° 20′ 19.5147″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-102	36° 58′ 10.6413″ S	159° 20′ 41.0770″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-103	36° 58′ 33.1778″ S	159° 21′ 02.8658″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-104	36° 58′ 55. 5741″ S	159° 21′ 24.8798″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-105	36° 59′ 17.8289″ S	159° 21′ 47. 1174″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-106	36° 59′ 39. 9405″ S	159° 22′ 09.5776″ E	60 M	0. 47476
LHR-ECS-107	37° 00′ 01.9078″ S	159° 22′ 32. 2587″ E	60 M	39. 9823
LHR-ECS-108	37° 30′ 51.3364″ S	159° 54′ 29.6237″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-109	37° 31′ 14.6468″ S	159° 54′ 53. 9756″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-110	37° 31′ 37.7917″ S	159° 55′ 18.5771″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-111	37° 32′ 00.7695″ S	159° 55′ 43. 4264″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-112	37° 32′ 23.5784″ S	159° 56′ 08. 5218″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-113	37° 32′ 46. 2170″ S	159° 56′ 33.8616″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-114	37° 33′ 08.6834″ S	159° 56′ 59. 4438″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-115	37° 33′ 30. 9761″ S	159° 57′ 25. 2669″ E	60 M	0.50482
LHR-ECS-116	37° 33′ 53. 0934″ S	159° 57′ 51. 3288″ E	60 M	2. 90198
LHR-ECS-117	37° 36′ 00.1990″ S	160° 00′ 21. 2390″ E	350 M	36. 84712
LHR-ECS-117 <sup>a</sup>	37° 56′ 01.0098″ S	160° 39′ 23.4456″ E	条约	不适用

LHR-ECS-117a 点位于按照《海洋法公约》第七十六条规定划定的豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限与连接《澳新划界条约》ANZ27 点和 ANZ28 点的大地线的交点。该条约界定澳大利亚和新西兰在豪勋爵海隆地区的大陆架边界。

在此点以外,豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限由《澳新划界条约》确定。此段外部界限首先由连接扩展大陆架定点 LHR-ECS-117a 及《澳新划界条约》之点 ANZ27 的大地线界定。外部界限接着沿一系列连接下列以条约基准表示的定点的大地线延伸,基本呈东北走向:

以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ27	37° 52′ 48. 02″ S	160° 41′ 59.88″ E
ANZ26	37° 43′ 11.18″ S	160° 49′ 46.53″ E
ANZ25	37° 30′ 11.12″ S	161° 00′ 14.00″ E
ANZ24	37° 26′ 21.31″ S	161° 04′ 38.06″ E

外部界限继而又沿凹面向豪勋爵岛的 350 M 半径大地弧向东北延伸至位于 36° 36′ 25. 68″ S,163° 15′ 37. 64″ E 的 ANZ23 点,最后沿大地线折向西北,至位于 33° 52′ 40. 25″ S, 162° 21′ 59. 44″ E 的 ANZ22 点。该点距离澳大利亚领海基线 200 M,是外部界限南段的终点。

在豪勋爵岛和诺福克岛的 200 M 线之间的澳大利亚扩展大陆架的南部界限, 也是根据《澳新划界条约》,以连接下列以条约基准表示的定点的大地线确定:

以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ21	32° 30′ 00.00″ S	163° 06′ 58.81″ E
ANZ20	31° 30′ 00.00″ S	165° 13′ 27.08″ E

在诺福克岛和澳大利亚珊瑚海群岛领土的部分岛屿的 200 M 线之间的澳大利亚扩展大陆架的北部界限,是根据《澳法划界条约》,以连接下列以条约基准表示的定点的大地线确定:

以下各点以 1972 年世界大地测量系统 (WGS 72) 基准表示

1982 年条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
R20	26° 12′ 04″ S	165° 51′ 37″ E
R19	26° 26′ 30″ S	163° 43′ 30″ E
R18	25° 08′ 48″ S	158° 36′ 39″ E

## 麦夸里海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

麦夸里海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十 六条规定和 2004 年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大 陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定麦夸里海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限的 402 个定点(MAC-ECS-31 至 MAC-ECS-431a)。条约点 ANZ53 为构筑外部界限线的另一定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以度分秒表示。

扩展大陆架定点 MAC-ECS-431a 位于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定的澳大利亚扩展大陆架外部界限与连接《澳新划界条约》ANZ53 点和 ANZ54 点的大地线的交点。

《澳新划界条约》相关定点及其坐标在扩展大陆架定点一览表后另予说明。

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
MAC-ECS-31	57° 41′ 01.4550″ S	154° 50′ 35. 9084″ E	200 M	59. 99782
MAC-ECS-32	58° 32′ 49.6778″ S	155° 47′ 16. 3290″ E	60 M	8. 05389
MAC-ECS-33	58° 40′ 43.3147″ S	155° 50′ 08. 3797″ E	60 M	0. 02426
MAC-ECS-34	58° 40′ 44.7452″ S	155° 50′ 08.8671″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-35	58° 41′ 14.6548″ S	155° 50′ 19. 3254″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-36	58° 41′ 44.5170″ S	155° 50′ 30. 2746″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-37	58° 42′ 14. 3295″ S	155° 50′ 41.7143″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-38	58° 42′ 44.0902″ S	155° 50′ 53.6440″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-39	58° 43′ 13.7970″ S	155° 51′ 06. 0632″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-40	58° 43′ 43.4477″ S	155° 51′ 18. 9714″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-41	58° 44′ 13.0400″ S	155° 51′ 32. 3680″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-42	58° 44′ 42.5718″ S	155° 51′ 46. 2522″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-43	58° 45′ 12.0411″ S	155° 52′ 00.6236″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-44	58° 45′ 41.4455″ S	155° 52′ 15. 4812″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-45	58° 46′ 10.7830″ S	155° 52′ 30. 8245″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-46	58° 46′ 40.0515″ S	155° 52′ 46.6526″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-47	58° 47′ 09. 2486″ S	155° 53′ 02. 9646″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-48	58° 47′ 38. 3725″ S	155° 53′ 19.7598″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-49	58° 48′ 07.4208″ S	155° 53′ 37. 0373″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-50	58° 48′ 36. 3914″ S	155° 53′ 54. 7960″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-51	58° 49′ 05. 2823″ S	155° 54′ 13. 0351″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-52	58° 49′ 34.0913″ S	155° 54′ 31.7535″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-53	58° 50′ 02.8163″ S	155° 54′ 50. 9503″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-54	58° 50′ 31.4551″ S	155° 55′ 10.6242″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-55	58° 51′ 00.0057″ S	155° 55′ 30. 7741″ E	60 M	0.50792
MAC-ECS-56	58° 51′ 28.4659″ S	155° 55′ 51.3990″ E	60 M	10. 11562
MAC-ECS-57	59° 00′ 54.5030″ S	156° 02′ 47.0595″ E	60 M	0. 50492
MAC-ECS-58	59° 01′ 22.7236″ S	156° 03′ 08.0233″ E	60 M	0. 50492
MAC-ECS-59	59° 01′ 50.8513″ S	156° 03′ 29. 4565″ E	60 M	0. 50492
MAC-ECS-60	59° 02′ 18.8840″ S	156° 03′ 51.3579″ E	60 M	0.50492

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
MAC-ECS-421	58° 10′ 40. 9491″ S	163° 04′ 18.7877″ E	60 M	0. 49929
MAC-ECS-422	58° 10′ 11.0752″ S	163° 04′ 20. 4680″ E	60 M	0. 49929
MAC-ECS-423	58° 09′ 41.1947″ S	163° 04′ 21.6772″ E	60 M	6. 53644
MAC-ECS-424	58° 03′ 09. 9926″ S	163° 04′ 35. 6804″ E	60 M	0. 11696
MAC-ECS-425	58° 03′ 02.9922″ S	163° 04′ 35. 9295″ E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-426	58° 02′ 33.8216″ S	163° 04′ 36. 6897″ E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-427	58° 02′ 04.6485″ S	163° 04′ 37.0030″ E	60 M	0. 48735
MAC-ECS-428	58° 01′ 35.4751″ S	163° 04′ 36. 8695″ E	60 M	0. 48735
MAC-ECS-429	58° 01′ 06.3031″ S	163° 04′ 36. 2896″ E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-430	58° 00′ 37.1346″ S	163° 04′ 35. 2636″ E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-431	58° 00′ 07.9714″ S	163° 04′ 33.7918″ E	60 M	40. 14276
MAC-ECS-431 <sup>a</sup>	57° 21′ 25. 1827″ S	163° 23′ 44.0278″ E	条约	不适用

在 MAC-ECS-431a 点之外,澳大利亚扩展大陆架外部界限沿连接《澳新划界条约》ANZ53 点和 ANZ54 点的大地线向北延伸至 ANZ53 点止。ANZ53 点位于 57°09′53.30″S,163°23′17.53″E,距离澳大利亚领海基线 200 M。ANZ54 点位于 57°48′21.07″S,163°24′47.01″E。

# 博物学家深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定博物学家深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的424个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以度分秒表示。

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
NAT-ECS-1	30° 45′ 08. 1213″ S	110° 37′ 43.9972″ E	200 M	60. 00000
NAT-ECS-2	31° 36′ 40.0761″ S	110° 01′ 41.1208″ E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-3	31° 36′ 41.7740″ S	110° 01′ 10.0881″ E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-4	31° 36′ 43.6656″ S	110° 00′ 39.0707″ E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-5	31° 36′ 45.7508″ S	110° 00′ 08.0700″ E	60 M	0.44257
NAT-ECS-6	31° 36′ 48. 0296″ S	109° 59′ 37.0877″ E	60 M	3. 01814
NAT-ECS-7	31° 37′ 04. 0063″ S	109° 56′ 05.8390″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-8	31° 37′ 06.7323″ S	109° 55′ 30.8236″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-9	31° 37′ 09. 7054″ S	109° 54′ 55.8353″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-10	31° 37′ 12. 9253″ S	109° 54′ 20.8765″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-11	31° 37′ 16. 3920″ S	109° 53′ 45. 9496″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-12	31° 37′ 20. 1051″ S	109° 53′ 11.0570″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-13	31° 37′ 24.0644″ S	109° 52′ 36. 2009″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-14	31° 37′ 28. 2696″ S	109° 52′ 01.3838″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-15	31° 37′ 32.7205″ S	109° 51′ 26.6079″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-16	31° 37′ 37. 4167″ S	109° 50′ 51.8757″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-17	31° 37′ 42.3579″ S	109° 50′ 17.1895″ E	60 M	0.50037
NAT-ECS-18	31° 37′ 47.5438″ S	109° 49′ 42.5515″ E	60 M	38. 41677
NAT-ECS-19	31° 44′ 36.8265″ S	109° 05′ 23.8405″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-20	31° 44′ 42. 3633″ S	109° 04′ 48. 9862″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-21	31° 44′ 48. 1475″ S	109° 04′ 14.1863″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-22	31° 44′ 54.1784″ S	109° 03′ 39. 4433″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-23	31° 45′ 00. 4558″ S	109° 03′ 04.7594″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-24	31° 45′ 06. 9792″ S	109° 02′ 30. 1371″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-25	31° 45′ 13.7482″ S	109° 01′ 55. 5787″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-26	31° 45′ 20.7623″ S	109° 01′ 21.0867″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-27	31° 45′ 28.0210″ S	109° 00′ 46.6632″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-28	31° 45′ 35. 5238″ S	109° 00′ 12.3108″ E	60 M	0.50384
NAT-ECS-29	31° 45′ 43. 2702″ S	108° 59′ 38.0318″ E	60 M	0. 50384
NAT-ECS-30	31° 45′ 51. 2597″ S	108° 59′ 03.8285″ E	60 M	0.50384

## 南塔斯曼海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定南塔斯曼海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 647 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以度分秒表示。

执行摘要,附件 1 Page 107 of 166 AUS-DOC-ES-ANNEX1

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
STR-ECS-1	45° 56′ 23.8842″ S	142° 44′ 12.0793″ E	200 M	59. 99715
STR-ECS-2	46° 49′ 30.8201″ S	143° 24′ 27. 1488″ E	60 M	0. 25298
STR-ECS-3	46° 49′ 45. 6165″ S	143° 24′ 32. 0386″ E	60 M	0. 50596
STR-ECS-4	46° 50′ 15.1660″ S	143° 24′ 42.0929″ E	60 M	0. 50596
STR-ECS-5	46° 50′ 44.6559″ S	143° 24′ 52.5129″ E	60 M	0. 50596
STR-ECS-6	46° 51′ 14.0842″ S	143° 25′ 03.2983″ E	60 M	0. 50596
STR-ECS-7	46° 51′ 43.4487″ S	143° 25′ 14.4483″ E	60 M	0. 50596
STR-ECS-8	46° 52′ 12.7474″ S	143° 25′ 25. 9623″ E	60 M	0. 39353
STR-ECS-9	46° 52′ 35. 4887″ S	143° 25′ 35.1690″ E	60 M	21. 01579
STR-ECS-10	47° 12′ 48. 4949″ S	143° 33′ 55.8417″ E	60 M	59. 84465
STR-ECS-11	48° 12′ 02.9346″ S	143° 46′ 07.6373″ E	60 M	0. 49717
STR-ECS-12	48° 12′ 32.5486″ S	143° 46′ 12.7475″ E	60 M	0. 49717
STR-ECS-13	48° 13′ 02.1332″ S	143° 46′ 18. 2262″ E	60 M	0. 49717
STR-ECS-14	48° 13′ 31.6863″ S	143° 46′ 24. 0734″ E	60 M	0. 49717
STR-ECS-15	48° 14′ 01. 2059″ S	143° 46′ 30. 2888″ E	60 M	12. 52559
STR-ECS-16	48° 26′ 24.6740″ S	143° 49′ 09.5838″ E	60 M	0. 50677
STR-ECS-17	48° 26′ 54.7347″ S	143° 49′ 16. 2336″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-18	48° 27′ 24.7569″ S	143° 49′ 23. 2670″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-19	48° 27′ 54.7383″ S	143° 49′ 30.6837″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-20	48° 28′ 24.6768″ S	143° 49′ 38. 4834″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-21	48° 28′ 54.5702″ S	143° 49′ 46.6656″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-22	48° 29′ 24.4163″ S	143° 49′ 55. 2300″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-23	48° 29′ 54. 2131″ S	143° 50′ 04. 1762″ E	60 M	0.50677
STR-ECS-24	48° 30′ 23.9584″ S	143° 50′ 13.5036″ E	60 M	4. 42477
STR-ECS-25	48° 34′ 43. 4036″ S	143° 51′ 36. 9271″ E	60 M	0. 35756
STR-ECS-26	48° 35′ 04. 3625″ S	143° 51′ 43.7174″ E	60 M	0. 35756
STR-ECS-27	48° 35′ 25. 2942″ S	143° 51′ 50.6973″ E	60 M	6.86846
STR-ECS-28	48° 42′ 07. 2348″ S	143° 54′ 05.8716″ E	60 M	0.50093
STR-ECS-29	48° 42′ 36. 5086″ S	143° 54′ 16.0092″ E	60 M	0.50093
STR-ECS-30	48° 43′ 05. 7251″ S	143° 54′ 26.5190″ E	60 M	0.50093

## 三王海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

三王海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限是按照《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)、《海洋法公约》第七十六条的规定和根据若干非澳大利亚岛屿构筑的 200 M 线确定的。外部界限终点为《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)所定的边界东端,距离本地区澳大利亚领海基线 200 M。

下文第一个表开列《澳新划界条约》的相关定点。第二个表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定三王海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的各定点。第二个表最右一栏显示外部界限线上的一点至下一点的海里数;扩展大陆架定点坐标以度分秒表示。

下表开列三王海岭地区按照《澳新划界条约》确定的澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点。ANZ9点位于根据诺福克岛领海基线构筑的200M线上。由此点出发,外部界限沿一系列连接下列以条约基准表示的定点的大地线延伸,基本呈东北和北走向:

以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ9	30° 53′ 11.23″ S	171° 13′ 28.85″ E
ANZ8	30° 43′ 29. 25″ S	171° 28′ 45. 57″ E
ANZ7	30° 25′ 42.70″ S	171° 56′ 30. 44″ E
ANZ6	28° 52′ 49.54″ S	171° 56′ 16.16″ E
ANZ5	28° 13′ 20.83″ S	171° 56′ 10.22″ E
ANZ4	27° 52′ 50.38″ S	171° 58′ 51.31″ E
ANZ3	27° 29′ 53. 98″ S	171° 58′ 42.98″ E
ANZ2	27° 05′ 37.98″ S	171° 54′ 30.61″ E

从 ANZ2 点起,外部界限继而沿连接《澳新划界条约》ANZ1 点 (25°41′58.77″S,173°59′27.48″E) 和 ANZ2 点的大地线向东北延伸,直至与依照《海洋法公约》第七十六条确定的外部界限交汇之处——扩展大陆架定点 TKR-ECS-345a。澳大利亚扩展大陆架外部界限接着向西北方向延伸,以下表开列的扩展大陆架定点 TKR-ECS-346 和 TKR-ECS-347 确定。

	纬度	经度		至下一点的
扩展大陆架定点	(度分秒)	(度分秒)	援用的第七十六条规定	距离(M)
TKR-ECS-345	26° 06′ 10. 9114″ S	173° 23′ 53. 5881″ E	条约	34. 62729
TKR-ECS-346	26° 07′ 42.5807″ S	172° 45′ 27. 5971″ E	60 M	42. 72629
TKR-ECS-347	25° 43′ 25. 5611″ S	172° 06′ 24.6423″ E	60 M	不适用

在扩展大陆架定点 TKR-ECS-347 以外,澳大利亚扩展大陆架外部界限沿根据若干非澳大利亚岛屿构筑的 200 M线向西延伸,止于根据澳大利亚诺福克岛领海基线构筑的 200 M线。此终点同《澳法划界条约》所定边界之 R22 点相吻合,以条约基准——1972 年世界大地测量系统基准——表示,其坐标为 25°55′51″S,169°25′54″E。

# 沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部 界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的966个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以度分秒表示。

扩展大陆架定点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)	援用的第七十六条规定	至下一点的 距离(M)
WEP-ECS-1	15° 14′ 25. 4130″ S	116° 23′ 02.0592″ E	200 M	59. 99482
WEP-ECS-2	14° 46′ 31.7218″ S	115° 28′ 05. 3822″ E	60 M	7. 52598
WEP-ECS-3	14° 39′ 07.6213″ S	115° 29′ 39. 7221″ E	60 M	0. 46278
WEP-ECS-4	14° 38′ 40. 2972″ S	115° 29′ 45. 4431″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-5	14° 38′ 10. 3829″ S	115° 29′ 51. 4482″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-6	14° 37′ 40. 4202″ S	115° 29′ 57. 1935″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-7	14° 37′ 10.4114″ S	115° 30′ 02.6789″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-8	14° 36′ 40.3585″ S	115° 30′ 07.9038″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-9	14° 36′ 10.2638″ S	115° 30′ 12.8681″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-10	14° 35′ 40.1294″ S	115° 30′ 17.5712″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-11	14° 35′ 09. 9574″ S	115° 30′ 22.0130″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-12	14° 34′ 39.7499″ S	115° 30′ 26. 1932″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-13	14° 34′ 09.5092″ S	115° 30′ 30.1114″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-14	14° 33′ 39. 2373″ S	115° 30′ 33.7675″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-15	14° 33′ 08. 9365″ S	115° 30′ 37.1612″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-16	14° 32′ 38.6088″ S	115° 30′ 40. 2923″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-17	14° 32′ 08. 2564″ S	115° 30′ 43.1606″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-18	14° 31′ 37.8816″ S	115° 30′ 45.7659″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-19	14° 31′ 07.4864″ S	115° 30′ 48.1081″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-20	14° 30′ 37.0731″ S	115° 30′ 50. 1871″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-21	14° 30′ 06.6437″ S	115° 30′ 52.0026″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-22	14° 29′ 36. 2005″ S	115° 30′ 53.5547″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-23	14° 29′ 05. 7456″ S	115° 30′ 54.8432″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-24	14° 28′ 35. 2811″ S	115° 30′ 55.8681″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-25	14° 28′ 04.8093″ S	115° 30′ 56.6293″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-26	14° 27′ 34. 3323″ S	115° 30′ 57. 1268″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-27	14° 27′ 03.8523″ S	115° 30′ 57. 3607″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-28	14° 26′ 33.3714″ S	115° 30′ 57.3308″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-29	14° 26′ 02.8918″ S	115° 30′ 57.0373″ E	60 M	0.50584
WEP-ECS-30	14° 25′ 32.4157″ S	115° 30′ 56. 4803″ E	60 M	0.50584

## 澳大利亚

联合国海洋法公约: 提交大陆架界限委员会的澳大利亚从领海基线量起超过 200 海里的大陆架外部界限的划界案

执行摘要 附件 2

澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表 (坐标按十进制度表示)

AUS-DOC-ES-ANNEX2

### 定点一览表所用简称

定点一览表采用下列简称,说明援用的第七十六条规定:

200 M 距离领海基线 200 海里线 (第七十六条第 1 款)

60 M 60 海里 (Hedberg) 公式定点 (第七十六条第 4(a)(2)款)

350 M 350 海里制约定点 (第七十六条第 5 款)

2500 m 深度制约定点 (距离 2500 米等深线 100 海里) (第七十六条

第5款)

条约(Treaty) 澳大利亚与另一国签订的海洋疆界条规定的定点,或位于两

个上述定点的连接线上的定点

所用的其他简称:

M 海里 (1852 米)

m 米

#### 大地基准

按照《海洋法公约》第七十六条规定所确定的定点的坐标,在本文件中均以 历元 2000 年 1 月 1 日的 2000 年国际地球参考框架(ITRF2000@2000.0)表示。 根据某条约界定的定点以该条约所用基准表示。凡采用条约定点处,都说明相关 基准。

#### 坐标和距离的精度

采用的计算精度旨在确保一般数学一致性在1厘米之内,例如在以下各表中的坐标和距离,坐标之度数显示到小数点后八位,距离之海里显示到小数点后五位。各表中所载定点数部分地反映按照第七十六条第7款规定构筑界定大陆架外部界限之直线所用的1米弧弦距。

在本划界案中,界定的直线和提供的距离均作为 GRS80 椭球体上的大地线计算。

### 阿尔戈地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

阿尔戈地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十六条 规定以及 1997 年《澳大利亚政府和印度尼西亚共和国政府确定专属经济区界限 和若干海底界限的条约》(《澳印划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定阿尔戈地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的三个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以十进制度表示。

从东北部起,阿尔戈地区的扩展大陆架外部界限由《澳印划界条约》确定。在该条约 Z100 点与 A82 点之间的澳大利亚扩展大陆架北部界限按照距离印度尼西亚群岛基线 200 M 线确定。以《澳印划界条约》所用基准——1984 年世界大地测量系统(《澳印划界条约》第 4(1)条)——表示,Z100 点的坐标为: 13°14′33.6″S,118°24′44.1″E。ARG-ECS-1 点同《澳印划界条约》所定的海底界限之 A82 点相吻合。由此点起,按照《海洋法公约》第七十六条的规定,阿尔戈地区扩展大陆架的外部界限由下表扩展大陆架定点 ARG-ECS-2 和 ARG-ECS-3 确定:

 援用的第七十六条
 至下一点的距离

 扩展大陆架定点
 纬度(十进制度)
 规定
 (M)

# 澳大利亚南极领地地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点 一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定澳大利亚南极领地地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的157个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以十进制度表示。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六 <b>邻</b> 规定	≷ 至下一点的距离 (M)
ANT-ECS-1	64. 97020926° S	154. 83813320° l	E 200 M	44. 50929
ANT-ECS-2	64. 40494444° S	153. 72470833° l	E 1%sed	36. 95486
ANT-ECS-3	64. 19285000° S	152. 39791389° l	E 1%sed	60. 00000
ANT-ECS-4	63.85894197° S	150. 25607508° l	E 200 M	不适用
ANT-ECS-5	63.43614414° S	147.57091622° l	E 200 M	60.00000
ANT-ECS-6	63.14803611° S	145. 45026111° l	E 1%sed	54. 55957
ANT-ECS-7	63. 00489722° S	143. 47597222° l	E 1%sed	49. 81893
ANT-ECS-8	62.52761111° S	142. 00000556° ]	E 1%sed	36. 92857
ANT-ECS-9	61.91395278° S	142.00035000° l	E 1%sed	52. 31330
ANT-ECS-10	61.19050882° S	140.98962008° ]	E 60 M	0. 35472
ANT-ECS-11	61.18550282° S	140. 98316943° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-12	61.17838370° S	140. 97385263° ]	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-13	61.17130216° S	140.96441588° l	E 60 M	0.50668
ANT-ECS-14	61.16425867° S	140.95485990° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-15	61.15725371° S	140.94518540° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-16	61.15028775° S	140. 93539313° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-17	61.14336127° S	140. 92548383° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-18	61.13647473° S	140.91545822° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-19	61.12962860° S	140.90531708° l	E 60 M	0.50668
ANT-ECS-20	61.12282333° S	140.89506116° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-21	61.11605939° S	140.88469121° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-22	61.10933724° S	140.87420802° ]	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-23	61.10265732° S	140.86361236° ]	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-24	61.09602009° S	140.85290501° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-25	61.08942599° S	140.84208676° ]	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-26	61. 08287546° S	140.83115841° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-27	61.07636895° S	140.82012075° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-28	61.06990689°S	140.80897461° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-29	61.06348972° S	140.79772078° l	E 60 M	0. 50668
ANT-ECS-30	61.05711787° S	140.78636009° l	E 60 M	0. 50668

### 大澳大利亚湾地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定大澳大利亚湾地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 89 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以十进制度表示。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离 (M)
GAB-ECS-1	37. 09010164° S	125. 92635842° E	200 M	60. 00000
GAB-ECS-2	36.87591062° S	127. 14557569° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-3	36.87797983°S	127. 15574398° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-4	36.87997935°S	127.16593412° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-5	36.88190904° S	127.17614536° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-6	36.88376874° S	127. 18637695° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-7	36. 88555833° S	127. 19662815° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-8	36.88727768° S	127. 20689820° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-9	36.88892665° S	127. 21718634° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-10	36. 89050513° S	127. 22749182° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-11	36.89201300° S	127. 23781388° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-12	36. 89345015° S	127. 24815177° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-13	36.89481647° S	127. 25850472° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-14	36.89611186° S	127. 26887198° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-15	36. 89733623° S	127. 27925278° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-16	36.89848949° S	127. 28964635° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-17	36. 89957155° S	127. 30005194° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-18	36. 90058234° S	127. 31046878° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-19	36. 90152177° S	127. 32089610° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-20	36. 90238978° S	127. 33133313° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-21	36. 90318630° S	127. 34177912° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-22	36. 90391129° S	127. 35223328° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-23	36. 90456467° S	127. 36269485° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-24	36. 90514642° S	127. 37316306° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-25	36. 90565647° S	127. 38363715° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-26	36. 90609480° S	127. 39411633° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-27	36. 90646137° S	127. 40459983° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-28	36. 90675616° S	127. 41508690° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-29	36. 90697914° S	127. 42557674° E	60 M	0. 50496
GAB-ECS-30	36. 90713030° S	127. 43606860° E	60 M	0. 50496

# 凯尔盖朗深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点 一览表

凯尔盖朗深海高原地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》 第七十六条规定以及1982年《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》 (《澳法划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定凯尔盖朗深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的1396个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以十进制度表示。

本地区内的外部界限分四段:

- 第一段由 KER-ECS-1 点至 KER-ECS-732a 点,按照《海洋法公约》第七十六条规定确定。定点 KER-ECS-1 是一澳大利亚 200 M 点,同《澳法划界条约》所定边界之 S1 点相吻合。KER-ECS-1 点在本划界案中的坐标与其在《澳法划界条约》中的坐标(53°14′07″S,67°03′20″E)有出入,这只是因为该条约所用基准为 1972 年世界大地测量系统(第 2条第 2款),而按照《海洋法公约》第七十六条规定所确定的定点则采用历元 2000.0 的 2000 年国际地球参考框架(ITRF2000)。KER-ECS-732a点是扩展大陆架外部界限与距离澳大利亚南极领地领海基线 200 M 线的交点。
- 第二段的外部界限沿澳大利亚南极领地岸外的 200 M 线向东延伸至 KER-ECS-960a 点。
- 第三段的外部界限位于 KER-ECS-960a 点和 KER-ECS-1622 点之间,按照《海洋法公约》第七十六条的规定加以确定。定点 KER-ECS-1622 为扩展大陆架外部界限与连接《澳法划界条约》S7 点和 S8 点的大地界限线的交点。
- 最后一段外部界限由连接《澳法划界条约》S7点和S8点的大地界限线向西延伸至S7点所确定。S7点距离澳法两国领地均为200 M。以《澳法划界条约》所用基准——1972年世界大地测量系统(第2条第2款)——表示,S7点的坐标为:49°49′34″S,75°36′08″E。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离 (M)
KER-ECS-1	53. 23525531° S	67. 05570944° E	E 200 M <sup>1</sup>	60. 00000
KER-ECS-2	53. 61760928° S	65. 51145932° E	E 60 M	0.06870
KER-ECS-3	53. 61696461° S	65. 50987171° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-4	53. 61226463° S	65. 49818064° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-5	53. 60762208° S	65. 48642615° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-6	53. 60303728° S	65. 47460903° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-7	53. 59851052° S	65. 46273008° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-8	53. 59404211° S	65.45079012° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-9	53. 58963235° S	65. 43878997° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-10	53. 58528152° S	65. 42673042° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-11	53. 58098993° S	65. 41461232° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-12	53. 57675785° S	65. 40243647° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-13	53. 57258556° S	65. 39020370° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-14	53. 56847335° S	65. 37791484° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-15	53. 56442148° S	65.36557072° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-16	53. 56043023° S	65. 35317218° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-17	53. 55649985° S	65. 34072005° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-18	53.55263062° S	65. 32821518° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-19	53. 54882278° S	65.31565840° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-20	53. 54507659° S	65. 30305056° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-21	53.54139230° S	65. 29039251° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-22	53. 53777015° S	65. 27768510° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-23	53. 53421038° S	65. 26492918° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-24	53. 53071323° S	65. 25212562° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-25	53. 52727893° S	65. 23927526° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-26	53. 52390771° S	65. 22637898° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-27	53. 52059979° S	65. 21343763° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-28	53. 51735539° S	65. 20045208° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-29	53. 51417472° S	65. 18742319° E	E 60 M	0. 50429
KER-ECS-30	53.51105799° S	65. 17435185° E	E 60 M	0. 50429

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离 (M)
KER-ECS-721	63. 61842453° S	77. 64068023° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-722	63. 62163609° S	77.65801932° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-723	63.62478076° S	77.67542216° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-724	63.62785832° S	77.69288744° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-725	63. 63086852° S	77.71041383° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-726	63. 63381113° S	77.72799998° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-727	63.63668592° S	77.74564456° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-728	63. 63949267° S	77.76334622° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-729	63. 64223117° S	77. 78110361° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-730	63.64490119°S	77. 79891537° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-731	63. 64750253° S	77.81678014° E	60 M	0. 50296
KER-ECS-732	63.65003500° S	77. 83469654° E	60 M	42. 15489
KER-ECS-732a	64. 03206072° S	79. 16443394° E	200 M	不适用

在 KER-ECS-732a 点以外,外部界限沿澳大利亚南极领地岸外的 200 M 线延伸至 KER-ECS-960a 点。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离 (M)
KER-ECS-960a	62. 99263664° S	87. 86486286° E	200 M	36. 16782
KER-ECS-961	62. 42663771° S	88. 30489042° E	2500 M	0. 28712
KER-ECS-962	62. 42304380° S	88. 31165929° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-963	62. 41486847° S	88. 32690360° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-964	62.40664570° S	88. 34202466° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-965	62. 39837587° S	88. 35702184° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-966	62. 39005937° S	88. 37189455° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-967	62.38169660° S	88. 38664220° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-968	62.37328794° S	88. 40126420° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-969	62.36483379° S	88. 41575998° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-970	62. 35633454° S	88. 43012895° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-971	62.34779060° S	88. 44437057° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-972	62. 33920236° S	88. 45848427° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-973	62. 33057021° S	88. 47246952° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-974	62. 32189458° S	88. 48632575° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-975	62.31317584° S	88. 50005246° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-976	62. 30441443° S	88.51364910° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-977	62. 29561073° S	88. 52711517° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-978	62. 28676517° S	88. 54045015° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-979	62. 27787814° S	88.55365354° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-980	62. 26895007° S	88.56672485° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-981	62. 25998136° S	88. 57966359° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-982	62. 25097244° S	88. 59246928° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-983	62. 24192371° S	88. 60514144° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-984	62. 23283560° S	88. 61767962° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-985	62. 22370853° S	88.63008336° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-986	62. 21454291° S	88. 64235221° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-987	62. 20533918° S	88. 65448572° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-988	62. 19609774° S	88. 66648347° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-989	62. 18681903° S	88. 67834503° E	2500 M	0.65038
KER-ECS-990	62.17750348° S	88. 69006997° E	2500 M	0.65038

#### 豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

豪勋爵海隆地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十六条规定、《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)和《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)确定。

#### 外部界限分四段:

- 西南段按照《海洋法公约》第七十六条规定确定,从 LHR-ECS-1 点至 LHR-ECS-117a 点;
- 南段由 LHR-ECS-117a 点以及《澳新划界条约》所定的 ANZ27 点至 ANZ22 点确定;
- 中段构成豪勋爵岛和诺福克岛的 200 M 线之间的扩展大陆架南部界限,由《澳新划界条约》所定边界的 ANZ21 点和 ANZ20 点确定;两点为两岛 200 M 线与该边界的交汇点;和
- 北段构成诺福克岛和澳大利亚珊瑚海群岛领土之部分岛屿的 200 M 线之间的扩展大陆架北部界限,由连接《澳法划界条约》所定边界的 R20点、R19点和 R18点的大地线确定。第一点和第三点为上述澳大利亚200 M 线与该边界的交汇点。划界案 R20点、R19点和 R18点的坐标以《澳法划界条约》所用的基准——1972年世界大地测量系统(第1条第2款)——表示。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定豪勋爵海隆地区西南段的澳大利亚扩展大陆架外部界限的118个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标在表中以十进制度表示。表后有关于《澳法划界条约》和《澳新划界条约》所定的外部界限线其他各段的说明。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离 (M)
LHR-ECS-1	34. 59923972° S	155. 62396846° E	200 M	60. 00000
LHR-ECS-2	34.51300495° S	156.83022343° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-3	34.51846994° S	156.83795360° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-4	34. 52388050° S	156.84573996° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-5	34. 52923623° S	156.85358195° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-6	34. 53453674° S	156.86147902° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-7	34.53978164° S	156.86943061° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-8	34. 54497057° S	156.87743616° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-9	34.55010313° S	156.88549508° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-10	34.55517897° S	156. 89360681° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-11	34.56019770° S	156. 90177076° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-12	34.56515897° S	156. 90998636° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-13	34.57006241° S	156. 91825301° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-14	34.57490768° S	156. 92657012° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-15	34.57969441° S	156. 93493711° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-16	34. 58442226° S	156. 94335336° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-17	34. 58909088° S	156. 95181828° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-18	34. 59369995° S	156. 96033126° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-19	34.59824911° S	156. 96889169° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-20	34.60273805° S	156. 97749895° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-21	34.60716643° S	156. 98615243° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-22	34.61153393° S	156. 99485150° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-23	34.61584024° S	157. 00359554° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-24	34.62008503° S	157. 01238391° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-25	34.62426802° S	157. 02121600° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-26	34.62838887° S	157. 03009115° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-27	34.63244731° S	157. 03900874° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-28	34.63644303° S	157.04796811° E	60 M	0.50403
LHR-ECS-29	34.64037575° S	157.05696863° E	60 M	0. 50403
LHR-ECS-30	34.64424517° S	157.06600963° E	60 M	0.50403

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七· 规定	十六条 至下一点的距离( M )
LHR-ECS-91	36. 49852726° S	158. 92302795°	E 60 M	0. 50673
LHR-ECS-92	36. 50559982° S	158. 92877150°	E 60 M	0. 50673
LHR-ECS-93	36. 51263269° S	158. 93458987°	E 60 M	0. 50673
LHR-ECS-94	36. 51962534° S	158. 94048267°	E 60 M	0. 50673
LHR-ECS-95	36. 52657727° S	158. 94644947°	E 60 M	0. 50673
LHR-ECS-96	36.53348798° S	158. 95248987°	E 60 M	0.50673
LHR-ECS-97	36.54035694° S	158.95860345°	E 60 M	29. 85408
LHR-ECS-98	36.94420069° S	159. 32116657°	E 60 M	0.47476
LHR-ECS-99	36.95061255° S	159. 32696519°	E 60 M	0. 47476
LHR-ECS-100	36.95698709° S	159. 33282782°	E 60 M	0.47476
LHR-ECS-101	36.96332390° S	159. 33875408°	E 60 M	0. 47476
LHR-ECS-102	36. 96962258° S	159. 34474362°	E 60 M	0. 47476
LHR-ECS-103	36.97588272° S	159. 35079606°	E 60 M	0.47476
LHR-ECS-104	36.98210393° S	159. 35691105°	E 60 M	0.47476
LHR-ECS-105	36.98828580° S	159. 36308818°	E 60 M	0.47476
LHR-ECS-106	36. 99442793° S	159. 36932710°	E 60 M	0. 47476
LHR-ECS-107	37.00052994° S	159. 37562741°	E 60 M	39. 9823
LHR-ECS-108	37.51426012° S	159. 90822881°	E 60 M	0.50482
LHR-ECS-109	37.52073522° S	159. 91499323°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-110	37.52716436° S	159. 92182698°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-111	37.53354707° S	159. 92872956°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-112	37.53988290° S	159. 93570051°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-113	37.54617138° S	159. 94273932°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-114	37.55241205° S	159. 94984551°	E 60 M	0.50482
LHR-ECS-115	37.55860446° S	159. 95701857°	E 60 M	0. 50482
LHR-ECS-116	37.56474817° S	159. 96425800°	E 60 M	2. 90198
LHR-ECS-117	37.60005528° S	160. 00589973°	E 350 M	36. 84712
LHR-ECS-117a	37. 93361383° S	160. 65651267°	E 条约	不适用

LHR-ECS-117a 点位于按照《海洋法公约》第七十六条规定划定的豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限与连接《澳新划界条约》ANZ27 点和 ANZ28 点的大地线的交点。该条约界定澳大利亚和新西兰在豪勋爵海隆地区的大陆架边界。

在此点以外,豪勋爵海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限由《澳新划界条约》确定。此段外部界限首先由连接扩展大陆架定点 LHR-ECS-117a 及《澳新划界条约》之点 ANZ27 的大地线界定。外部界限接着沿一系列连接下列以条约基准表示的定点的大地线延伸,基本呈东北走向:

以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ27	37° 52′ 48.02″ S	160° 41′ 59.88″ E
ANZ26	37° 43′ 11.18″ S	160° 49′ 46.53″ E
ANZ25	37° 30′ 11.12″ S	161° 00′ 14.00″ E
ANZ24	37° 26′ 21.31″ S	161° 04′ 38.06″ E

外部界限继而又沿凹面向豪勋爵岛的 350 M 半径、大地弧向东北延伸至位于  $36^{\circ}$  36' 25.68'' S, $163^{\circ}$  15' 37.64'' E 的 ANZ23 点,最后沿大地线折向西北, 至位于  $33^{\circ}$  52' 40.25'' S, $162^{\circ}$  21' 59.44'' E 的 ANZ22 点。该点距离澳大利亚 领海基线 200 M,是外部界限南段的终点。

在豪勋爵岛和诺福克岛的 200 M 线之间的澳大利亚扩展大陆架的南部界限, 也是根据《澳新划界条约》,以连接下列以条约基准表示的定点的大地线确定:

以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ21	32° 30′ 00.00″ S	163° 06′ 58.81″ E
ANZ20	31° 30′ 00.00″ S	165° 13′ 27.08″ E

在诺福克岛和澳大利亚珊瑚海群岛领土的部分岛屿的 200 M 线之间的澳大利亚扩展大陆架的北部界限,是根据《澳法划界条约》,以连接下列以条约基准表示的定点的大地线确定:

### 以下各点以 1972 年世界大地测量系统 (WGS 72) 基准表示

1982 年条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
R20	26° 12′ 04″ S	165° 51′ 37″ E
R19	26° 26′ 30″ S	163° 43′ 30″ E
R18	25° 08′ 48″ S	158° 36′ 39″ E

## 麦夸里海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

麦夸里海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限按照《海洋法公约》第七十 六条规定和 2004 年《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大 陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)确定。

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定麦夸里海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限的 402 个定点(MAC-ECS-31 至 MAC-ECS-431a)。条约点 ANZ53 为构筑外部界限线的另一定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以十进制度表示。

扩展大陆架定点 MAC-ECS-431a 位于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定的澳大利亚扩展大陆架外部界限与连接《澳新划界条约》ANZ53 点和 ANZ54 点的大地线的交点。

《澳新划界条约》相关定点及其坐标在扩展大陆架定点一览表后另予说明。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六 <b>约</b> 规定	条 至下一点的距离(M)
MAC-ECS-31	57. 68373749° S	154. 84330788° E	200 M	59. 99782
MAC-ECS-32	58. 54713271° S	155. 78786917° E	60 M	8. 05389
MAC-ECS-33	58. 67869852° S	155. 83566103° E	60 M	0. 02426
MAC-ECS-34	58. 67909588° S	155. 83579643° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-35	58. 68740411° S	155.83870150° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-36	58. 69569916° S	155.84174294° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-37	58. 70398042° S	155.84492063° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-38	58. 71224729° S	155.84823444° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-39	58. 72049917° S	155.85168423° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-40	58. 72873546° S	155.85526984° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-41	58. 73695555° S	155.85899110° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-42	58. 74515884° S	155. 86284784° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-43	58. 75334474° S	155.86683988° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-44	58. 76151264° S	155.87096700° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-45	58. 76966195° S	155. 87522902° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-46	58.77779207° S	155.87962571° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-47	58. 78590240° S	155.88415684° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-48	58. 79399235° S	155.88882217° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-49	58. 80206133° S	155. 89362147° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-50	58. 81010873° S	155.89855445° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-51	58. 81813398° S	155. 90362087° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-52	58. 82613648° S	155. 90882043° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-53	58.83411564° S	155. 91415285° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-54	58. 84207087° S	155. 91961782° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-55	58. 85000158° S	155. 92521504° E	60 M	0. 50792
MAC-ECS-56	58. 85790720° S	155. 93094418° E	60 M	10. 11562
MAC-ECS-57	59. 01513971° S	156.04640541° E	60 M	0.50492
MAC-ECS-58	59. 02297879° S	156.05222869° E	60 M	0. 50492
MAC-ECS-59	59. 03079203° S	156.05818236° E	60 M	0. 50492
MAC-ECS-60	59. 03857888° S	156.06426607° E	60 M	0. 50492

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十 规定	六条 至下一点的距离(M)
MAC-ECS-421	58. 17804143° S	163. 07188546° E	60 M	0. 49929
MAC-ECS-422	58. 16974310° S	163. 07235222° E	60 M	0. 49929
MAC-ECS-423	58. 16144298° S	163.07268810° E	60 M	6. 53644
MAC-ECS-424	58. 05277573° S	163. 07657789° E	60 M	0. 11696
MAC-ECS-425	58. 05083118° S	163. 07664707° E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-426	58. 04272821° S	163. 07685826° E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-427	58. 03462459° S	163. 07694528° E	60 M	0. 48735
MAC-ECS-428	58. 02652085° S	163. 07690820° E	60 M	0. 48735
MAC-ECS-429	58. 01841753° S	163.07674711° E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-430	58. 01031516° S	163.07646210° E	60 M	0. 48736
MAC-ECS-431	58. 00221427° S	163. 07605328° E	60 M	40. 14276
MAC-ECS-431a	57. 35699520° S	163. 39556329° E	条约	不适用

在 MAC-ECS-431a 点之外,澳大利亚扩展大陆架外部界限沿连接《澳新划界条约》ANZ53 点和 ANZ54 点的大地线向北延伸至 ANZ53 点止。ANZ53 点位于57°09′53.30″S,163°23′17.53″E,距离澳大利亚领海基线 200 M。ANZ54 点位于57°48′21.07″S,163°24′47.01″E。

# 博物学家深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点 一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定博物学家深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 424 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以十进制度表示。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)		援用的第七十六条 规定	至下一点的距离(M)
NAT-ECS-1	30. 75225592° S	110. 62888811°	Е	200 M	60.00000
NAT-ECS-2	31.61113224° S	110. 02808911°	E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-3	31.61160388° S	110. 01946893°	E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-4	31.61212933° S	110.01085297°	E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-5	31.61270856° S	110.00224166°	E	60 M	0. 44257
NAT-ECS-6	31.61334155° S	109. 99363547°	E	60 M	3. 01814
NAT-ECS-7	31.61777953° S	109. 93495529°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-8	31. 61853675° S	109. 92522877°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-9	31.61936260° S	109.91550980°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-10	31.62025704° S	109. 90579903°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-11	31.62122000° S	109.89609711°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-12	31.62225142° S	109.88640471°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-13	31.62335122° S	109.87672247°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-14	31.62451934° S	109.86705105°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-15	31. 62575569° S	109.85739109°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-16	31.62706019° S	109. $84774325^{\circ}$	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-17	31.62843275° S	109.83810819°	E	60 M	0. 50037
NAT-ECS-18	31.62987329° S	109. $82848654^{\circ}$	E	60 M	38. 41677
NAT-ECS-19	31.74356291° S	109. 08995570°	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-20	31.74510093° S	109. $08027395^{\circ}$	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-21	31.74670763° S	109.07060731°	E	60 M	0. 50384
NAT-ECS-22	31.74838290° S	109. 06095646 $^{\circ}$	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-23	31.75012662° S	109. 05132205°	E	60 M	0. 50384
NAT-ECS-24	31.75193868° S	109. 04170474°	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-25	31.75381895° S	109. 03210520°	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-26	31.75576730° S	109. 02252407°	E	60 M	0. 50384
NAT-ECS-27	31.75778360° S	109. 01296201°	E	60 M	0.50384
NAT-ECS-28	31.75986772° S	109.00341968°	E	60 M	0. 50384
NAT-ECS-29	31.76201950° S	108. 99389772°	Е	60 M	0. 50384
NAT-ECS-30	31.76423881° S	108. 98439680°	Е	60 M	0. 50384

## 南塔斯曼海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定南塔斯曼海隆地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 647 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以十进制度表示。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六 <del>:</del> 规定	条 至下一点的距离(M)
STR-ECS-1	45. 93996782° S	142.73668870° E	200 M	59. 99715
STR-ECS-2	46. 82522781° S	143. 40754133° E	60 M	0. 25298
STR-ECS-3	46. 82933792° S	143. 40889960° E	60 M	0. 50596
STR-ECS-4	46.83754610°S	143. 41169246° E	60 M	0. 50596
STR-ECS-5	46.84573776° S	143. 41458693° E	60 M	0. 50596
STR-ECS-6	46.85391228° S	143. 41758287° E	60 M	0. 50596
STR-ECS-7	46.86206909° S	143. 42068009° E	60 M	0. 50596
STR-ECS-8	46.87020760° S	143. 42387842° E	60 M	0. 39353
STR-ECS-9	46.87652464° S	143. 42643584° E	60 M	21. 01579
STR-ECS-10	47. 21347080° S	143. 56551158° E	60 M	59. 84465
STR-ECS-11	48. 20081517° S	143. 76878813° E	60 M	0. 49717
STR-ECS-12	48. 20904128° S	143. 77020763° E	60 M	0. 49717
STR-ECS-13	48. 21725923° S	143. 77172951° E	60 M	0. 49717
STR-ECS-14	48. 22546842° S	143. 77335373° E	60 M	0. 49717
STR-ECS-15	48. 23366831° S	143. 77508022° E	60 M	12. 52559
STR-ECS-16	48. 44018722° S	143. 81932882° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-17	48. 44853742° S	143.82117599° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-18	48. 45687691° S	143.82312972° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-19	48. 46520508° S	143.82518992° E	60 M	0.50677
STR-ECS-20	48. 47352132° S	143.82735649° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-21	48. 48182505° S	143. 82962934° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-22	48. 49011565° S	143.83200834° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-23	48. 49839254° S	143.83449339° E	60 M	0. 50677
STR-ECS-24	48. 50665512° S	143.83708434° E	60 M	4. 42477
STR-ECS-25	48. 57872321° S	143. 86025752° E	60 M	0. 35756
STR-ECS-26	48. 58454515° S	143. 86214371° E	60 M	0. 35756
STR-ECS-27	48. 59035949° S	143.86408259° E	60 M	6.86846
STR-ECS-28	48. 70200968° S	143. 90163099° E	60 M	0.50093
STR-ECS-29	48.71014129° S	143. 90444700° E	60 M	0.50093
STR-ECS-30	48. 71825698° S	143. 90736640° E	60 M	0. 50093

## 三王海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限定点一览表

三王海岭地区的澳大利亚扩展大陆架外部界限是按照《澳大利亚政府和新西兰政府确定若干专属经济区界限和大陆架界限的条约》(《澳新划界条约》)、《海洋法公约》第七十六条的规定和根据若干非澳大利亚岛屿构筑的 200 M 线确定的。外部界限终点为《澳大利亚政府和法兰西共和国政府海洋划界协定》(《澳法划界条约》)所定的边界东端,距离本地区澳大利亚领海基线 200 M。

下文第一个表开列《澳新划界条约》的相关定点。第二个表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于按照《海洋法公约》第七十六条规定确定三王海岭地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的各定点。第二个表最右一栏显示外部界限线上的一点至下一点的海里数;扩展大陆架定点坐标以十进制度表示。

下表开列三王海岭地区按照《澳新划界条约》确定的澳大利亚扩展大陆架外部界限的定点。ANZ9点位于根据诺福克岛领海基线构筑的200M线上。由此点出发,外部界限沿一系列连接下列以条约基准表示的定点的大地线延伸,基本呈东北和北走向:

#### 以下各点以 ITRF@2000.0 基准表示

澳新划界条约点	纬度(度分秒)	经度(度分秒)
ANZ9	30° 53′ 11.23″ S	171° 13′ 28.85″ E
ANZ8	30° 43′ 29. 25″ S	171° 28′ 45.57″ E
ANZ7	30° 25′ 42.70″ S	171° 56′ 30.44″ E
ANZ6	28° 52′ 49.54″ S	171° 56′ 16.16″ E
ANZ5	28° 13′ 20.83″ S	171° 56′ 10.22″ E
ANZ4	27° 52′ 50.38″ S	171° 58′ 51.31″ E
ANZ3	27° 29′ 53. 98″ S	171° 58′ 42.98″ E
ANZ2	27° 05′ 37.98″ S	171° 54′ 30.61″ E

从 ANZ2 点起,外部界限继而沿连接《澳新划界条约》 ANZ1 点 (25°41′58.77″S, 173°59′27.48″E) 和 ANZ2 点的大地线向东北延伸,直至与依照《海洋法公约》第七十六条确定的外部界限交汇之处——扩展大陆架定点 TKR-ECS-345a。澳大利亚扩展大陆架外部界限接着向西北方向延伸,以下表开列的扩展大陆架定点 TKR-ECS-346 和 TKR-ECS-347 确定。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离(M)
TKR-ECS-345a	26. 10303094° S	173. 39821893° E	条约	34. 62729
TKR-ECS-346	26. 12849463° S	172. 75766587° E	60 M	42. 72629
TKR-ECS-347	25. 72376698° S	172. 10684509° E	60 M	不适用

在扩展大陆架定点 TKR-ECS-347 以外,澳大利亚扩展大陆架外部界限沿根据若干非澳大利亚岛屿构筑的 200 M 线向西延伸,止于根据澳大利亚诺福克岛领海基线构筑的 200 M 线。此终点同《澳法划界条约》所定边界之 R22 点相吻合,以条约基准——1972 年世界大地测量系统基准——表示,其坐标为 25°55′51″S,169°25′54″E。

# 沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部 界限定点一览表

下表以编号(识别号)和坐标(经纬度)列出用于依照《海洋法公约》第七十六条规定确定沃勒比和埃克斯茅斯深海高原地区澳大利亚扩展大陆架外部界限的 966 个定点。最右一栏显示外部界限线上从一点至下一点的海里数。扩展大陆架定点坐标以十进制度表示。

扩展大陆架定点	纬度(十进制度)	经度(十进制度)	援用的第七十六条 规定	至下一点的距离( M )
WEP-ECS-1	15. 24039251° S	116. 38390533° E	200 M	59. 99482
WEP-ECS-2	14.77547829° S	115. 46816171° E	60 M	7. 52598
WEP-ECS-3	14.65211704° S	115. 49436726° E	60 M	0. 46278
WEP-ECS-4	14.64452701° S	115. 49595643° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-5	14.63621746° S	115. 49762449° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-6	14.62789450° S	115. 49922042° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-7	14.61955871° S	115.50074413° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-8	14.61121070° S	115. 50219551° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-9	14.60285106° S	115.50357446° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-10	14.59448039° S	115.50488090° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-11	14.58609927° S	115. 50611473° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-12	14.57770831° S	115. 50727589° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-13	14.56930811° S	115. 50836429° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-14	14.56089925° S	115. 50937987° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-15	14.55248235° S	115. 51032256° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-16	14.54405800° S	115.51119231° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-17	14.53562679° S	115.51198906° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-18	14.52718934° S	115. 51271276° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-19	14.51874623° S	115. 51336337° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-20	14.51029808° S	115.51394085° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-21	14.50184547° S	115.51444517° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-22	14. 49338902° S	115.51487630° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-23	14. 48492932° S	115.51523422° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-24	14.47646697° S	115.51551891° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-25	14.46800258° S	115.51573036° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-26	14. 45953675° S	115.51586856° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-27	14. 45107007° S	115. 51593352° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-28	14.44260316° S	115. 51592523° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-29	14. 43413661° S	115.51584370° E	60 M	0. 50584
WEP-ECS-30	14. 42567103° S	115.51568896° E	60 M	0. 50584