

Distr.  
GENERAL

ISBA/4/A/1/Rev.1/Corr.1  
29 June 1998  
ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية



السلطة الدولية لقاع البحار

الدورة الرابعة المستأنفة

كينغستون، جامايكا

١٧ - ٢٨ آب/أغسطس ١٩٩٨

خطط عمل للاستكشاف مقدمة من حكومة الهند، والمعهد الفرنسي لبحوث  
استغلال البحار/المؤسسة الفرنسية لدراسات وبحوث العقيدات  
INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION) DE LA  
MER/ASSOCIATION FRANCAISE POUR L'ÉTUDE ET LA RECHERCHE DES  
NODULES (فرنسا)، والشركة المحدودة لاستغلال موارد أعماق المحيطات  
(اليابان)، ويوجمورجولوجيا (الاتحاد الروسي)، والرابطة الصينية للبحث  
والتطوير في ميدان الموارد المعدنية للمحيطات (الصين)، ومؤسسة الإنتاج  
الجنوبية للعمليات الجيولوجية البحرية (الاتحاد الروسي، وبلغاريا، وبولندا،  
والجمهورية التشيكية، وسلوفاكيا، وكوبا)، وحكومة جمهورية كوريا

تقرير الأمين العام

تصويب

الصفحة ١٦، الفقرة ٥

٥ - العنوان البريدي الإلكتروني: dord@tka.att.ne.jp

الصفحة ٢٩، الفقرة ١١

تعديل الفقرة بحيث يصبح نصها كما يلي:

١١ - القطاع المخصص لكوبرا (COMRA) تحده الخطوط التي تصل بين نقاط الانعطاف التالية،

وفيما يلي إحداثياتها:



إحداثيات نقاط الانعطاف للمنطقة المتخلى عنها

المنطقة الغربية - ١

الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض
C1	1	-154.8750	10.8750	C5	1	-154.6250	9.2833
	2	-154.7333	10.8750		2	-154.4333	9.2833
	3	-154.7333	10.8417		3	-154.4333	9.1833
	4	-154.8750	10.8417		4	-154.3333	9.1833
	1	-154.8750	10.8750		5	-154.3333	9.1500
C2	1	-154.8750	10.2500	6	-154.0667	9.1500	
	2	-154.8000	10.2500	7	-154.0667	8.9667	
	3	-154.8000	10.1333	8	-154.1667	8.9667	
	4	-154.6667	10.1333	9	-154.1667	8.9000	
	5	-154.6667	10.0667	10	-154.4167	8.9000	
	6	-154.6000	10.0667	11	-154.4167	9.0667	
	7	-154.6000	9.9833	12	-154.5833	9.0667	
	8	-154.7333	9.9833	13	-154.5833	8.8417	
	9	-154.7333	10.0333	14	-154.8750	8.8417	
	10	-154.8750	10.0333	15	-154.8750	8.8750	
C3	1	-154.8750	9.9000	C6	1	-153.4500	9.1333
	2	-154.4648	9.9000		2	-152.9200	9.1333
	3	-154.4648	9.7248		3	-152.9200	9.0167
	4	-154.6257	9.7248		4	-153.1833	9.0167
	5	-154.6257	9.8033		5	-153.1833	9.0500
	6	-154.8750	9.8033		6	-153.4500	9.0500
	1	-154.8750	9.9000		1	-153.4500	9.1333
C4	1	-154.1500	9.8000	C7	1	-152.1250	10.3750
	2	-153.8167	9.8000		2	-151.3750	10.3750
	3	-153.8167	9.7667		3	-151.3750	10.8750
	4	-153.6667	9.7667		4	-151.1250	10.8750
	5	-153.6667	9.8083		5	-151.1250	10.2333
	6	-153.5833	9.8083		6	-151.3750	10.2333
	7	-153.5833	9.7500		7	-151.3750	10.3417
	8	-153.3750	9.7500		8	-152.1250	10.3417
	9	-153.3750	9.6250		1	-152.1250	10.3750
	10	-154.1500	9.6250				
1	-154.1500	9.8000					

الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض
C8	1	-152.3750	11.3750	C9	5	-152.5000	9.7333
	2	-151.8750	11.3750		6	-151.6250	9.7333
	3	-151.8750	11.1250		7	-151.6250	9.5833
	4	-152.1250	11.1250		8	-152.5833	9.5833
	5	-152.1250	10.8417		9	-152.5833	9.5500
	6	-153.0000	10.8417		10	-152.8750	9.5500
	7	-153.0000	10.7000		1	-152.8750	9.6250
	8	-152.5333	10.7000				
	9	-152.5333	10.5500	C10	1	-154.1250	10.8750
	10	-152.3167	10.5500		2	-153.8750	10.8750
	11	-152.3167	10.4633		3	-153.8750	10.8417
	12	-152.5833	10.4633		4	-154.1250	10.8417
	13	-152.5833	10.2167		1	-154.1250	10.8750
	14	-151.6000	10.2167				
	15	-151.6000	10.1500	C11	1	-153.8750	10.3750
	16	-151.4138	10.1500		2	-153.6250	10.3750
	17	-151.4138	10.0833		3	-153.6250	10.1250
	18	-151.7333	10.0833		4	-153.8750	10.1250
	19	-151.7333	10.1000		1	-153.8750	10.3750
	20	-152.0167	10.1000				
	21	-152.0167	10.0167	C12	1	-154.8750	8.6583
	22	-152.1333	10.0167		2	-154.6250	8.6583
	23	-152.1333	10.0667		3	-154.6250	8.3750
	24	-152.2833	10.0667		4	-154.8750	8.3750
	25	-152.2833	10.0167		1	-154.8750	8.6583
	26	-152.4333	10.0167				
	27	-152.4333	10.0833	C13	1	-154.0333	8.8750
	28	-152.8000	10.0833		2	-154.0000	8.8750
	29	-152.8000	10.1250		3	-154.0000	8.6250
	30	-152.6250	10.1250		4	-154.0333	8.6250
	31	-152.6250	10.3750		1	-154.0333	8.8750
	32	-152.8750	10.3750				
	33	-152.8750	10.6250	C14	1	-152.9138	9.9083
	34	-153.3750	10.6250		2	-152.6250	9.9083
	35	-153.3750	10.8750		3	-152.6250	9.8750
	36	-152.3750	10.8750		4	-152.9138	9.8750
	1	-152.3750	11.3750		1	-152.9138	9.9083
C9	1	-152.8750	9.6250	C15	1	-151.5000	9.9283
	2	-152.6250	9.6250		2	-151.1250	9.9283
	3	-152.6250	9.7000		3	-151.1250	9.8750
	4	-152.5000	9.7000		4	-151.5000	9.8750
					1	-151.5000	9.9283

..//..

الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	
C16	1	-152.4083	9.4083	C19	4	-145.1250	7.6875	
	2	-151.8417	9.4083		1	-145.1250	7.9375	
	3	-151.8417	9.1667	C20	1	-143.6250	8.3750	
	4	-151.8750	9.1667		2	-143.3750	8.3750	
	5	-151.8750	9.3750		3	-143.3750	8.3125	
	6	-152.3750	9.3750		4	-143.5625	8.3125	
	7	-152.3750	9.1667		5	-143.5625	7.8125	
	8	-152.4083	9.1667		6	-143.6875	7.8125	
1	-152.4083	9.4083	7	-143.6875	8.0625			
			8	-143.8750	8.0625			
			9	-143.8750	8.1250			
<b>2. EASTERN REGION</b>								
C17	1	-148.8750	8.8750	C21	10	-143.6250	8.1250	
	2	-148.3750	8.8750		1	-143.6250	8.3750	
	3	-148.3750	8.6250	C22	1	-143.8750	7.4375	
	4	-147.4811	8.6250		2	-143.1250	7.4375	
	5	-147.4811	8.3750		3	-143.1250	7.3750	
	6	-147.8750	8.3750		4	-143.8750	7.3750	
	7	-147.8750	8.1250		1	-143.8750	7.4375	
	8	-148.3750	8.1250		C23	1	-142.8750	7.8750
	9	-148.3750	8.3750	2		-142.4638	7.8750	
	10	-148.6250	8.3750	3		-142.4638	7.3750	
	11	-148.6250	8.6250	4		-142.6250	7.3750	
	12	-148.8750	8.6250	5		-142.6250	7.6250	
1	-148.8750	8.8750	6	-142.8750		7.6250		
C18	1	-146.8750	7.9375	C24	1	-142.8750	7.8750	
	2	-146.3750	7.9375		1	-142.8750	7.8750	
	3	-146.3750	8.1250		C23	1	-142.1250	7.9375
	4	-146.1250	8.1250			2	-141.6250	7.9375
	5	-146.1250	7.8750			3	-141.6250	7.8750
	6	-145.6250	7.8750			4	-142.1250	7.8750
	7	-145.6250	7.9375	1		-142.1250	7.9375	
	8	-145.3750	7.9375	C24		1	-143.6875	8.8750
	9	-145.3750	7.6250		2	-143.6875	8.9375	
	10	-146.6250	7.6250		3	-143.4375	8.9375	
	11	-146.6250	7.8750		4	-143.4375	9.0625	
	12	-146.8750	7.8750		5	-143.3125	9.0625	
1	-146.8750	7.9375	6		-143.3125	8.8125		
C19	1	-145.1250	7.9375	7	-143.1875	8.8125		
	2	-144.9375	7.9375	8	-143.1875	8.6875		
	3	-144.9375	7.6875					

..../

98-20332

الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	الرقم	نقاط الانعطاف	خط الطول	خط العرض	
C24	9	-143.0625	8.6875	C27	1	-143.1875	9.2500	
	10	-143.0625	8.8125		2	-142.8125	9.2500	
	11	-142.9375	8.8125		3	-142.8125	9.0625	
	12	-142.9375	8.9375		4	-143.1875	9.0625	
	13	-142.6875	8.9375		1	-143.1875	9.2500	
	14	-142.6875	9.0625		C28	1	-144.9375	9.1250
	15	-142.3125	9.0625	2		-144.0625	9.1250	
	16	-142.3125	8.9350	3		-144.0625	9.0625	
	17	-141.9375	8.9350	4		-144.9375	9.0625	
	18	-141.9375	8.8125	1		-144.9375	9.1250	
	19	-142.1875	8.8125	C29		1	-144.0000	10.0000
	20	-142.1875	8.6875		2	-143.7500	10.0000	
	21	-142.3125	8.6875		3	-143.7500	9.8750	
	22	-142.3125	8.5625		4	-144.0000	9.8750	
	23	-142.1875	8.5625		1	-144.0000	10.0000	
	24	-142.1875	8.4375		C30	1	-144.7833	7.8333
	25	-142.4375	8.4375			2	-144.3750	7.8333
	26	-142.4375	8.3125	3		-144.3750	7.8750	
	27	-142.6875	8.3125	4		-144.3000	7.8750	
	28	-142.6875	8.5625	5		-144.3000	7.7667	
	29	-142.5625	8.5625	6		-144.7833	7.7667	
30	-142.5625	8.6875	1	-144.7833		7.8333		
31	-142.9375	8.6875	C31	1	-144.3750	8.7333		
32	-142.9375	8.5625		2	-144.1250	8.7333		
33	-143.3750	8.5625		3	-144.1250	8.6250		
34	-143.3750	8.8750		4	-144.3750	8.6250		
1	-143.6875	8.8750		1	-144.3750	8.7333		
C25	1	-142.1250	9.6250	C26	1	-142.7500	9.3750	
	2	-141.8750	9.6250		2	-142.3750	9.3750	
	3	-141.8750	9.5000		3	-142.3750	9.3125	
	4	-142.1250	9.5000		4	-142.7500	9.3125	
	1	-142.1250	9.6250		1	-142.7500	9.3750	

-----