

I Suomenlahti – Finska viken – Gulf of Finland***97.****A,B/626/626_1/627**

Suomi. Helsingin edusta. Käärmeasaari-Kuggsten venereitti (1.2 m). Pitkäsaari-Melkki venereitti (1.2 m). Muutettu väylälinjausta. Karttamerkinän muutos.

Finland. Inloppet till Helsingfors. Båtrutten Käärmeasaari-Kuggsten (1.2 m). Båtrutten Pitkäsaari-Melkki (1.2 m). Ändrad farledsdragning. Ändrad kartmarkering.

Finland. Off Helsinki. Käärmeasaari-Kuggsten small craft route (1.2 m). Pitkäsaari-Melkki small craft route (1.2 m). Amended channel alignment. Amend chart.

A. Käärmeasaari-Kuggsten (1.2 m)**Venereitin keskilinja – Båtruttens mittlinje – Route centre line**

	WGS-84		
1)	60°8.2362'N	24°50.2217'E	Alku/begynnelsep./starting point
2)	60 7.1409	24 52.2140	
3)	60 7.1226	24 53.5191	
4)	60 6.7289	24 55.8210	
5)	60 7.2098	24 59.7211	Loppu/ändpunkt/end point

Poista vanha keskilinja.

Stryk den befintliga mittlinjen.

Delete existing centre line.

B. Pitkäsaari-Melkki (1.2 m)**Venereitin keskilinja – Båtruttens mittlinje – Route centre line**

	WGS-84		
1)	60°8.2200'N	24°51.8014'E	Alku/begynnelsep./starting point
2)	60 7.5133	24 52.8458	
3)	60 7.1226	24 53.5191	Loppu/ändpunkt/end point

Poista vanha keskilinja.

Stryk den befintliga mittlinjen.

Delete existing centre line.

VI Sisävesistöt – Inlandsfarvattnen – Inland Waterways

*98.

921
L/216

Suomi. Vuoksen vesistö. Sulkava. Lohilahden väylä (2.4 m). Venereitti muutettu väyläksi. Väylälinjauksen muutos. Turvalaitemuutokset. Karttamerkinnän muutos.

Finland. Vuoksens vattendrag. Sulkava. Lohilahtileden (2.4 m). Båtrutten ändrad till farled. Ändrad farledsdragning. Ändrad utprickning. Ändrad kartmarkering.

Finland. Vuoksi watercourse. Sulkava. Lohilahti channel (2.4 m). Small craft route amended into channel. Amended channel alignment. Amend buoyage. Amend chart.

A. Lohilahden venereitti on muutettu väyläksi – Båtrutten i Lohilahti ändrad till farled – Lohilahti small craft route amended into channel

B. Väylän keskilinja – Farledens mittlinje – Fairway centre line

	WGS 84		
1)	61°35.5296'N	28°34.3108'E	Alku/begynnelsep./starting point
2)	61 35.6600	28 35.7390	
3)	61 35.8214	28 36.9197	
4)	61 36.0700	28 37.9859	
5)	61 36.5817	28 40.6735	
6)	61 36.5663	28 41.4330	
7)	61 36.5978	28 41.5923	Loppu/ändpunkt/end point

Poista vanha keskilinja.

Stryk den befintliga mittlinjen.

Delete existing centre line.

C. Siirretyt valaisemattomat viitat – Flyttade obelysta prickar – Unlighted spar buoys moved

Siirrä – Flytta – Move:

			WGS 84	
	Nr		Paikasta/Från/From	Paikkaan/Till/To
1)	23143	Oikea	61°36.0835'N	61°36.0404'N
		SB	28°38.1829'E	28°38.0128'E
		Starb.		
2)	23144	Vasen	61 36.1893	61 36.2075
		BB	28 38.4412	28 38.4821
		Port		
3)	23146	Oikea	61 36.5297	61 36.5153
		SB	28 40.4304	28 40.4778
		Starb.		
4)	23148	Oikea	61 36.5512	61 36.5516
		SB	28 40.5887	28 40.6877
		Starb.		
5)	23149	Oikea	61 36.5519	61 36.5540
		SB	28 41.0842	28 41.0870
		Starb.		
6)	23150	Vasen	61 36.5846	61 36.5803
		BB	28 41.4431	28 41.4212
		Port		
7)	23151	Oikea	61 36.5677	61 36.5522
		SB	28 41.4823	28 41.4448
		Starb.		

D. Poistetut valaisemattomat viitat – Indragna obelysta prickar – Withdrawn unlighted spar buoys

Poista – Stryk – Delete:

	Nr		WGS 84	
1)	23142	Vasen	61°36.0083'N	28°37.5635'E
		BB		
		Port		
2)	23147	Vasen	61 36.5396	28 40.4431
		BB		
		Port		

E. Tarkistetut sijainnit - Kontrollerade positioner – Adjusted positions

	Nr		WGS 84	
1)	23145	Oikea	61°36.3573'N	28°39.6572'E
		SB		
		Starb.		
2)	23152	Vasen	61 36.6053	28 41.5821
		BB		
		Port		

(LV/TV/FTA, Lappeenranta/Villmanstrand 2011)

***99.**

**431, 433, 921
M/234,235**

Suomi. Vuoksen vesistö. Kuopio. Kallansiltojen uittoväylä (2.0 m). Väylälinjauksen muutos. Kulkusyvyyden muutos. Turvalaitemuutokset. Karttamerkinän muutos.

Finland. Vuoksens vattendrag. Kuopio. Flottleden Kallansillat (2.0 m). Ändrad farledsdragning. Ändrat leddjupgående. Ändrad utprickning. Ändrad kartmarkering.

Finland. Vuoksi watercourse. Kuopio. Kallansillat floatway (2.0 m). Amended channel alignment. Amended maximum authorised draught. Amended buoyage. Amend chart.

A. Väylän keskilinja – Farledens mittlinje – Fairway centre line

	WGS 84		
1)	62°55.9189'N	27°43.3095'E	Alku/begynnelsep./starting point
2)	62 56.1280	27 42.9074	
3)	62 56.4489	27 41.1253	
4)	62 56.4573	27 40.0424	
5)	62 56.4985	27 39.6986	
6)	62 56.4480	27 39.1434	Loppu/ändpunkt/end point

Poista vanha keskilinja.

Stryk den befintliga mittlinjen.

Delete existing centre line.

B. Väylän kulkusyvyys on madallettu 2.7 metristä 2.0 metriin. seuraavien pisteiden välillä - Leddjupgåendet reducerat från 2.7 m till 2.0 m mellan följande punkter - Max. authorized draught reduced from 2.7 m to 2.0 m between the following positions:

	WGS 84		
1)	62°55.9189'N	27°43.3095'E	Alku/begynnelsep./starting point
2)	62 56.4480	27 39.1434	Loppu/ändpunkt/end point

C. Siirretyt valaisemattomat viitat – Flyttade obelysta prickar – Unlighted spar buoys moved

Siirrä – Flytta – Move:

			WGS 84	
	Nr		Paikasta/Från/From	Paikkaan/Till/To
1)	16883	Itä	62°56.4087'N	62°56.3950'N
		Ost	27°40.3136'E	27°40.3484'E
		East		
2)	16884	Oikea	62 56.4705	62 56.4712
		SB	27 40.2487	27 40.3404
		Starboard		
3)	16885	Vasen	62 56.4303	62 56.4373
		BB	27 40.2088	27 40.3222
		Port		

4)	16886	Vasen	62 56.4434	62 56.4709
		BB	27 39.7601	27 39.8116
		Port		

(LV/TV/FTA, Lappeenranta/Villmanstrand 2011)

VIII Tiedotuksia – Tillkännagivanden – Announcements

***100. (T)**

952, 953

Suomi. Reittijakojärjestelmä Off Hankoniemi Peninsula on tilapäisesti poissa käytöstä jääolosuhteiden takia.

Finland. Trafiksepareringssystem Off Hankoniemi Peninsula är tillfälligt ur bruk på grund av isförhållandena.

Finland. The traffic separation scheme Off Hankoniemi Peninsula is temporarily out of use due to ice conditions.

101.

Myynnissä olevat ENC-solut – ENC-celler i handeln – ENC cells available

17.2.2011

ENC-solu ENC-cell ENC Cell	Solun nimi Cellnamn Cell name	Editio Edition Edition
FI29ARCE	Archipelago Sea, eastern part	2
FI29ARCW	Archipelago Sea, western part	3
FI29BOBN	Bay of Bothnia, northern part	1
FI29BOBS	Bay of Bothnia, southern part	1
FI29GOFE	Gulf of Finland eastern part	1
FI29GOFM	Gulf of Finland middle part	3
FI29GOFW	Gulf of Finland western part	3
FI29NBAL	Northern Baltic	3
FI29SOBN	Sea of Bothnia, northern part	1
FI29SOBS	Sea of Bothnia, southern part	1
FI2SAINE	Saimaa NE	1
FI2SAINW	Saimaa NW	1
FI2SAISE	Saimaa SE	1
FI2SAISW	Saimaa SW	1
FI3ALNDS	Southern Sea of Åland	1
FI4DJ76O	Kemi 2 - Tornio	1
FI4EIHM6	Flötjan	1
FI4EIHM8	Rödhamn	2
FI4EIHMA	Halder	1
FI4EIHMB	Kökar	1
FI4EIHMC	Kökarfjärden	3
FI4EIHMD	Utö	3
FI4EIHME	NE of Utö	2
FI4EIHMF	Borstö	1
FI4EIHMG	Vänö	1
FI4EIHMH	Högsåra - Öro	1
FI4EIHMI	W of Fläckgrund	3
FI4EIHMJ	Hanko	1
FI4EIHK	Hankoniemi	1
FI4EIHML	Tammisaari	1

FI4EIHMM	Jussarö	3
FI4EIHMN	Barösund	2
FI4EIHMO	App to Inkoo	3
FI4EIHMP	Porkkala	4
FI4EIHMQ	West of Helsinki Lighthouse	3
FI4EIHMR	Helsinki lighthouse	5
FI4EIHMS	Helsinki, Vuosaari	1
FI4EIIQ5	Gisslan	2
FI4EIIQ6	Eckerö	1
FI4EIIQ7	Maarianhamina - Mariehamn	1
FI4EIIQ8	Lemland	1
FI4EIIQ9	Degerby	2
FI4EIIQA	Sottunga	1
FI4EIIQB	Kihti, W part	1
FI4EIIQC	Kihti - Skiftet	4
FI4EIIQD	W of Korppoo	4
FI4EIIQE	Korppoo	5
FI4EIIQF	Nauvo	3
FI4EIIQG	Gullkrona	1
FI4EIIQH	Dragsfjärd	1
FI4EIIQI	Taalintehdas	2
FI4EIIQJ	Förby	2
FI4EIIQM	Pohja	1
FI4EIIQN	Inkoo	3
FI4EIIQO	East of Inkoo	2
FI4EIIQP	Kantvik	2
FI4EIIQQ	West of Helsinki	2
FI4EIIQT	Pirttisaari	4
FI4EIIQU	Porvoo lighthouse	4
FI4EIIQV	Pellinki	3
FI4EIIQW	E of Pellinki	1
FI4EIJU5	Märket	1
FI4EIJU6	Sälskär	1
FI4EIJU7	Geta	1
FI4EIJU8	Hamnsundet	1
FI4EIJU9	Simskäla-Norrhavet	1

FI4EIJUA	Yxskär	1
FI4EIJUB	Kumlinge-Fiskö	1
FI4EIJUC	W of Iniö	1
FI4EIJUD	Iniö	1
FI4EIJUE	W of Rymättylä	3
FI4EIJUF	Rymättylä	3
FI4EIJUG	Turku and Naantali	4
FI4EIJUH	Parainen	1
FI4EIJUU	Porvoo	3
FI4EIJUV	N of Pellinki	1
FI4EIJUW	Loviisa and Pernaja	2
FI4EIJUX	Orregrund	3
FI4EIJUY	E of Orregrund	3
FI4EIJUZ	Approach to the Port of Kotka	3
FI4EIJV0	Appr Port of Hamina from S	3
FI4EIJV1	Appr to Port of Hamina fr S.E	3
FI4EIJV2	Santio	3
FI4EIKYA	SW of Sandbäck	1
FI4EIKYB	W of isokari	2
FI4EIKYC	Isokari	2
FI4EIKYD	Kustavi	2
FI4EIM2B	NW of Isokari	3
FI4EIM2C	Putsaari	3
FI4EIM2D	Uusikaupunki	3
FI4EIN6C	Rauma lighthouse	2
FI4EIN6D	Rauma	2
FI4EIOAC	Säppi	1
FI4EIPEC	Pori Lighthouse	1
FI4EIPED	Reposaari	1
FI4EIPEE	Mäntyluoto	1
FI4EIQIC	W of Merikarvia	1
FI4EIQID	Merikarvia	1
FI4EIRMB	Kristiinankaupunki Lighthouse	1
FI4EISQB	Kaskinen W	2
FI4EITU9	Storkallegrund W	1
FI4EITUA	Storkallegrund	1

FI4EIUYA	Molpe	1
FI4EIW2A	Norrskär	1
FI4EIW2C	Gloppet	1
FI4EIW2D	Vaasa	1
FI4EIX6A	Utgrynnan	1
FI4EIX6C	Valassaaret	1
FI4EIX6D	Björköön	1
FI4EIX6E	Mickelsörarna W	1
FI4EIX6F	Mickelsörarna E	1
FI4EIX6G	S of Stubben lighthouse	1
FI4EIX6H	Munsala	1
FI4EIYAG	Stubben lighthouse	1
FI4EIYAH	App to Pietarsaari from W	1
FI4EIYAI	Pietarsaari	1
FI4EIZEH	App to Pietarsaari from NW	1
FI4EIZEI	N of Pietarsaari	1
FI4EIZEJ	Tankar	1
FI4EIZEK	Kokkola	1
FI4EJoIJ	N of Kokkola lighthouse	1
FI4EJoIK	Ykskivi	1
FI4EJoIL	Vattajanniemi	1
FI4EJoIM	Rahja and Himanka	1
FI4EJ1ML	Ulkokalla	1
FI4EJ1MM	Maakalla	1
FI4EJ2QM	W of Nahkiainen	2
FI4EJ3UN	SW of Merikallat	1
FI4EJ3UO	S of Merikallat	1
FI4EJ3UP	SW of Hailuoto	1
FI4EJ3UT	Oulu South	1
FI4EJ4YN	W of Merikallat	2
FI4EJ4YO	Merikallat	3
FI4EJ4YP	Oulun portti	2
FI4EJ4YQ	Marjaniemi	2
FI4EJ4YR	Hailuoto	1
FI4EJ4YS	W of Oulu	1
FI4EJ4YT	Oulu	1

FI4EJ62O	Kemi 1	1
FI4EJ62P	S of Kemi 2	1
FI4EJ62Q	W of Ulkokrunni	1
FI4EJ62R	Ulkokrunni	1
FI4EJ62S	Iin Röyttä	1
FI4EJ76Q	Kemi	1
FI4SAI01	Lappeenranta	1
FI4SAI02	Joutseno and Imatra	1
FI4SAI03	Kutvele	1
FI4SAI04	Ilkonselkä	1
FI4SAI05	Kyläniemi	1
FI4SAI11	Vekaransalo	1
FI4SAI12	Ristiina and Mikkeli	1
FI4SAI21	Puumala	1
FI4SAI22	Kietävälänvirta	1
FI4SAI23	Sulkava	1
FI4SAI24	Savonlinna	1
FI4SAI25	Haukivesi S	1
FI4SAI26	Pihlajavesi	1
FI4SAI27	Punkaharju	1
FI4SAI31	Haukivesi N	1
FI4SAI32	Varkaus	1
FI4SAI33	Leppävirta	1
FI4SAI34	Kallavesi S	1
FI4SAI35	Kuopio and Siilinjärvi	1
FI4SAI61	Enonvesi	1
FI4SAI62	Paasivesi	1
FI4SAI63	Puhos	1
FI4SAI64	Rääkkylä	1
FI4SAI65	Pyhäselkä	1
FI59S125	Ports of Tahkoluoto and Mäntyluoto	1
FI59S134	Port of Hamina	1
FI59S136	Port of Hanko	1
FI59S138	Port of Kotka	1
FI59S160	Port of Mariehamn	1
FI59S169	Degerby - Långnäs	1

FI59S17A	Port of Sköldvik	1
FI59S190	Ports of Turku and Naantali	2
FI59S191	Port of Helsinki	2
FI59S192	Port of Helsinki (Vuosaari)	1
FI59S40A	Port of Uusikaupunki	2
FI59S41A	Port of Rauma	1
FI59S52A	Port of Kokkola	1
FI5S14AA	Haapasaari	1
FI5S15AB	Port of Loviisa (Valko) and Orregrund	2
FI5S16BB	Pellinki	1
FI5S19AA	Porkkala	1
FI5S25AA	Lövsjär	1
FI5S27AA	Utö	1
FI5S30AB	Kumlinge-Enklinge and Lappo	1
FI5S43AA	Merikarvia	1
FI5S44AB	Ports of Kristiinankaupunki and Kaskinen	1
FI5S48MM	Veckargrund, Replot and Vaasa	1
FI5S51AA	Port of Pietarsaari	1
FI5S53AA	Port of Rahja	1
FI5S55AA	Port of Raahe	1
FI5S57MM	Oulu, Martinniemi and Iin Röyttä	1
FI5S59AB	Ports of Kemi (Ajos) and Tornio (Röyttä)	1
FI5SAIoA	Lappeenranta	1
FI5SAIoB	Joutseno, Imatra and Kaukopää	1
FI5SAIoC	Kyläniemi, Vuosalmi and Kurenvirta	1
FI5SAI1A	Partakoski, Taistensaari and Vekarantaipale	1
FI5SAI1B	Mikkeli, Porrassalmi and Juurisalmi	1
FI5SAI2A	Puumala and Oritsaari	1
FI5SAI2B	Vekaransalmi, Kommersalmi and Sulkava	1
FI5SAI2C	Savonlinna, Torakkaluoto and Hietasaari	1
FI5SAI2D	Oravi, Tappuvirta and Ristiniemi	1
FI5SAI2E	Kongonsaari, Punkasalmi and Virtasalmi	1
FI5SAI3A	Varkaus	1
FI5SAI3B	Leppävirta and Konnus	1
FI5SAI3C	Kuopio, Rekisaari and Räiskynniemi	1
FI5SAI6A	Hanhivirta, Orivirta and Puhos	1

FI5SAI6B	Vuosalmi, Arvinsalmi, Lapaliko and Tikka	1
FI5SAI6C	Joensuu	1
FI5SAICA	Saimaa Canal	1
FI6S136M	Port of Hanko - Ulkosatama and Länsisatama	1
FI6S190M	Port of Turku-Tupavuori, Pansio and Kanavaniemi	1

ENC-tuotteen mittakaavataso ilmenee solun nimen kolmesta ensimmäisestä merkistä seuraavasti:

ENC-produktens skala framgår av de tre första tecknen i cellens namn på följande sätt:
The three first characters in the name of the ENC Cell denote the scale of the ENC product as shown below:

FI2 = General

FI3 = Coastal

FI4 = Approach

FI5 = Harbour

Vuonna 2011 TM-lehdissä julkaistaan tiedot uusista ENC-soluista ja uusista editioista.

I tidningen Underrättelser för sjöfarande informeras om nya ENC-celler och nya editioner av dessa då de publiceras under år 2011.

Information about the publication of new ENC Cells and new editions of these during 2011 will be given in Notices to Mariners.

ENC-aineistojen jakelusta vastaa PRIMAR, <http://www.primar.no> .

Lisätietoja ENC-tuotteista löytyy Liikenneviraston www-sivuilta: http://veps.fma.fi/portal/page/portal/fma_fi/merenkulun_palvelut/merikartat/enc_merikartat .

Ansvarig för distributionen av ENC-materialet är PRIMAR, <http://www.primar.no>.
Ytterligare information om ENC-produktterna på Trafikverkets webbsidor: http://veps.fma.fi/portal/page/portal/fma_fi_se/tjanster/sjokort/ENC_sjokort

PRIMAR, <http://www.primar.no>, is the organisation responsible for the distribution of the ENC material.

For further information on the ENC products of the Finnish Transport Agency, see http://veps.fma.fi/portal/page/portal/fma_fi_en/services/nautical_charts/enc

(LV/TV/FTA, Helsinki/Helsingfors 2011)

102. ENC-solut – ENC-celler – ENC Cells

Uusi editio ENC-solusta – Ny edition av ENC-cell – New edition of ENC Cell

ENC-solu ENC-cell ENC-Cell	Solun nimi Cellnamn Cell name	Editio Edition Edition	Myyntipäivä Utgivningsdatum Release date
FI4EIJUg	Simskäla-Norrhavet	2	22.2.2011
FI4EIJUA	Yxskär	2	22.2.2011
FI4EIKYA	SW of Sandbäck	2	22.2.2011

(LV/TV/FTA, Helsinki/Helsingfors 2011)

NAVAREA ONE

103. NAVAREA ONE 036

GA97.

NAVAREA ONE 036.

ENGLAND, EAST COAST.

APPROACHES TO THAMES ESTUARY.

CHART BA 1183(INT 1561).

KENTISH KNOCK LIGHT-BUOY, 51-38.1N 001-40.4E, FOG SIGNAL PERMANENTLY DISCONTINUED.

104. NAVAREA ONE 037

OA21.

NAVAREA ONE 037.

IRELAND, EAST COAST.

APPROACHES TO ARKLOW.

CHART BA 1787.

1. NO 1 GLASSGORMAN BUOY MOVED TO 52-37.67N 006-07.40W(OSI DATUM).

2. NO 2 GLASSGORMAN BUOY MOVED TO 52-45.33N 006-05.28W(OSI DATUM).

105. NAVAREA ONE 038

GA99 EA04 OA23

NAVAREA ONE 038

1. NAVAREA ONE MESSAGES IN FORCE AT 181000 UTC FEB 11:

2008 SERIES: 341.

2010 SERIES: 056 106 196 317 358.

2011 SERIES: 003 011 013 022 024 026 028 031 032 035 036 037 038.

NOTES:

A. TEXTS OF NAVAREA ONE MESSAGES ARE PRINTED IN WEEKLY EDITIONS ON NOTICES TO MARINERS.

B. NAVAREA ONE MESSAGES LESS THAN 42 DAYS OLD (011/11 ONWARD) ARE

PAGE 2 RBDWC 3510 UNCLAS CURRENTLY INCLUDED ON RELEVANT SAFETY-NET AND/OR NAVTEXT BROADCASTS.

2. CANCEL 029/11 (GA83)(EA93)(OA06).

106. NAVAREA ONE 039

1. RIGLIST. CORRECT AT 210600 UTC FEB 11

SOUTHERN NORTH SEA: 51 TO 55N.

52-11.5N 004-08.2E	NOBLE LYNDA BOSSLER
53-05.7N 001-31.0E	ENSCO 80
54-10.0N 003-06.2E	NOBLE RONALD HOOPE
54-34.3N 000-30.9E	ENSCO 72

NEW

NORTH SEA: 55 TO 60N, EAST OF 5W AND THE BALTIC SEA.

56-22.9N 004-14.2E	MAERSK GIANT
56-34.8N 002-30.4E	OCEAN PRINCESS

PAGE 2 RBDWC 4284 UNCLAS

56-48.3N 000-46.1E	GSF GALAXY 2
56-54.9N 002-24.0E	ROWAN GORILLA 6
56-57.6N 001-48.4E	ROWAN GORILLA 5
57-10.2N 002-15.6E	SEDCO 711
57-11.1N 001-54.8E	ENSCO 101
57-28.0N 000-18.4E	NOBLE TON VAN LANGEVELD
57-43.9N 003-35.8W	PAUL B LLOYD JNR
57-58.3N 001-51.7E	OCEAN NOMAD
58-01.6N 001-06.6E	STENA SPEY
58-14.3N 001-34.3E	BYFORD DOLPHIN
58-25.2N 000-32.9W	SEDCO 704
58-25.4N 001-43.4E	WEST EPSILON
58-34.1N 001-42.2E	OCEAN VANGUARD
58-45.8N 001-13.0E	JW MCLEAN
58-52.4N 002-15.7E	BREDFORD DOLPHIN
59-03.9N 001-45.3E	SONGA DELTA
59-09.7N 001-36.9E	WEST PHOENIX
59-16.6N 001-55.6E	TRANSOCEAN WINNER
59-31.9N 001-24.4E	GSF ARTIC 3
59-35.2N 002-05.2E	SONGA DEE

PAGE 3 RBDWC 4284 UNCLAS

NORWEGIAN SEA: NORTH OF 60N, EAST OF 5W.

60-32.5N 001-52.7E	SEDCO 714
60-44.0N 003-36.1E	STENA DON
60-45.3N 003-26.5E	SONGA TRYM
61-04.1N 002-07.0E	DEEPSEA ATLANTIC
61-15.7N 003-21.5E	BIDEFORD DOLPHIN
61-20.3N 003-57.4E	TRANSOCEAN SEARCHER
61-28.0N 001-32.1E	TRANSOCEAN JOHN SHAW
62-39.2N 001-07.3W	STENA CARRON
63-26.8N 005-54.8E	AKER BARENTS
63-38.0N 005-18.0E	WEST NAVIGATOR

64-35.4N 007-10.6E	TRANSOCEAN LEADER	
64-46.8N 006-59.5E	TRANSOCEAN ARTIC	
65-02.4N 006-56.3E	SCARABEO 5	
65-21.8N 007-20.2E	DEEPSEA BERGEN	
65-42.2N 007-35.4E	BORGLAND DOLPHIN	
65-58.1N 007-48.6E	WEST ALPHA	NEW
66-00.3N 008-01.9E	AKER SPITSBERGEN	
71-12.0N 020-54.9E	POLAR PIONEER	

PAGE 4 RBDWC 4284 UNCLAS
SOUTH AND WEST COASTS OF THE BRITISH ISLES.
NIL

NOTES:
A. RIGS ARE PROTECTED BY A 500 METRE SAFETY ZONE.
B. ACP - ADJACENT TO CHARTED PLATFORM.
2. CANCEL 032/11.