

I Suomenlahti

418. (T). Venäjä. Seiskarin P-puoli. Hylky.

Paikka: 60°10,9'P, 28°24,9'I (WGS-84)

Yksityiskohtia: Mainitussa paikassa sijaitsee hylky.

Merik. suom. 901

(Petersburg Navigational Warning 080, 2005)

II Saaristomeri ja Ahvenanmeri

419. (T). Ruotsi – Suomi. Tukholman saaristo. Ahvenanmeri. Saaristomeri. Purjehduskilpailu Archipelago Raid.

Ajankohta: 15.-20.8.2005

Yksityiskohtia: Mainituilla merialueilla pidetään Archipelago Raid purjehduskilpailu, johon osallistuu 30 pientä katamaraanivenettä. Kilpailu on käynnissä ympäri vuorokauden. Alusliikennettä kehotetaan erityiseen tarkkaavaisuuteen kilpailun aikana.

Merik. suom. 904, 944, 903, 953, 952 + mainittujen alueiden rannikkokartat ja merikarttasarjat

(Ufs 2738, Norrköping 2005)

¤ 420. (T). Suomi. Saaristomeri. Pansion 9,0 metrin väylä. Vasen valojääpoiju P21 poistettu tilapäisesti.

Ajankohta: 03.08.2005 – 31.12.2005

A. *Tilapäisesti poistettu valopoiju*

Nimi: Pansio 21, P21, TI-nro 39575

Paikka:

60°26,42'P, 22°09,92'I (KKJ)

60°26,42'P, 22°09,72'I (WGS-84)

Yksityiskohtia: Poiju on poistettu tilapäisesti väylällä suoritettavien ruoppaustöiden vuoksi.

Merik. 26, 190 + spesiaali B. Sarja D/706 + spesiaali 2

(Merenkulkupiiri, Turku 2005)

¤ 421. (T) Suomi. Saaristomeri. Naantalin 7,3 metrin laituriväyläväylä ja Naantalin sisäsataman 3,4 metrin väylä. Laiturityöt entisen sahalaiturin edustalla.

Varoitus.

Liittyy: TM/17/2005 (T)

Ajankohta: Laiturityöt kestävät lokakuun alkupuolelle asti.

Paikka:

60°27,5'P, 22°02,2'I (KKJ)

60 27,5 22 02,0 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Naantalin satamassa 7,3 metrin laituriväylän ja Naantalin sisäsataman 3,4 metrin väylän edustalla vanhan sahalaiturin kohdalla rakennetaan uutta laituria.

Rakennuskotheen uloimmat kohteet on merkitty keltaisilla vilkuilla.

VAROITUS: Vesilläiliikkujia kehotetaan varovaisuuteen laiturityömaan läheisyydessä.
Laiturityöt kestävät lokakuun alkupuolelle asti.

Merik. 26, 190, 903. Sarja D/705
(Merenkulkupiiri, Turku 2005)

III Pohjanlahti

¤ 422. Suomi. Selkämeri. Ahlainen. Lasketut vesijohdot. Karttamerkintä.

Yksityiskohtia: Seuraavien pisteiden kautta on laskettu vesijohdot:

I. Mustalahti

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>
1)	61°41,51'P,	21°34,56'I	61°41,52'P, 21°34,35'I
2)	61 41,54	21 34,55	61 41,55 21 34,34
3)	61 41,59	21 34,60	61 41,60 21 34,39
4)	61 41,67	21 34,64	61 41,68 21 34,43
5)	61 41,70	21 34,66	61 41,71 21 34,45

Merik. 42, 43. Sarja E/808

II. Keikvesi

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>
1)	61°43,57'P,	21°34,64'I	61°43,58'P, 21°34,43'I
2)	61 43,64	21 34,74	61 43,65 21 34,53
3)	61 43,67	21 34,78	61 43,68 21 34,57
4)	61 43,71	21 34,79	61 43,72 21 34,58
5)	61 43,76	21 34,79	61 43,77 21 34,58
6)	61 43,77	21 34,86	61 43,78 21 34,65

Merik. 42, 43. Sarja E/808

III. Bastuviiikki

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>
1)	61°43,64'P,	21°34,42'I	61°43,65'P, 21°34,21'I
2)	61 43,66	21 34,37	61 43,67 21 34,16
3)	61 43,68	21 34,25	61 43,69 21 34,04
4)	61 43,72	21 34,21	61 43,73 21 34,00
5)	61 43,75	21 34,15	61 43,76 21 33,94
6)	61 43,75	21 34,09	61 43,76 21 33,88
7)	61 43,73	21 34,07	61 43,74 21 33,86

Merik. 42, 43. Sarja E/808/809

IV. Särkiviikki

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>
1)	61°43,86'P,	21°33,78'P	61°43,87'P, 21°33,57'I
2)	61 43,91	21 33,74	61 43,92 21 33,53
3)	61 43,92	21 33,64	61 43,93 21 33,43
4)	61 43,94	21 33,59	61 43,95 21 33,38
5)	61 43,97	21 33,47	61 43,98 21 33,26

Merik. 42, 43. Sarja E/808/809

V. Jokiosuudet

Yksityiskohtia: Vesijohto alittaa joen seuraavassa kohdassa:

A. Skatansunti

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Suunta</i>
61°41,65'P,	61°41,66'P,	kaakkois – luode
21°33,78'I	21°33,57'I	

Merik. 42, 43. Sarja E/808/809

B. Kristiskerinjoki

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Suunta</i>
61°39,90'P,	61°39,91'P,	kaakkois – luode
21°34,93'I	21°34,72'I	

Merik. 42. Sarja E/808

C. Ahlaistenjoki

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Suunta</i>
61°41,03'P,	61°41,04'P,	lounas – koillinen
21°35,01'I	21°34,80'I	

Merik. 42, 43. Sarja E/808

D. Pohjajoki

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Suunta</i>
61°42,04'P,	61°42,05'P,	lounas – koillinen
21°38,28'I	21°38,07'I	

Merikarttasarja E/808

(Merenkulkupiiri, Turku 2005)

¤ 423. (T). Suomi. Selkämeri. Kaskisten sataman kulkusyvyysien tilapäinen vahvistaminen ja turvalaitemuutokset.

Paikka: n. 62°21,12'P, 21°12,90'I (WGS-84)

I. Kulkusyvyysien tilapäinen vahvistaminen

Kaskisten satamaan on rakennettu uusi laituri, laituri A. Pohjanlahden merenkulkupiiri on vahvistanut tilapäisesti laituri A:n kulkusyvyydeksi 9,0 metriä.

Uusilaituri on rakennettu samassa linjassa kuin sen pohjoispuolella oleva tihtaalilaituri, jonka kulkusyvyys on 8,0 metriä.

II. Turvalaitemuutokset

Ruoppausten yhteydessä on uuden laiturin eteläpuolen väylätila kasvanut. Alue rajataan turvalaitteilla. Turvalaitemuutokset toteutetaan elokuun 2005 aikana.

A. Poistettu valopoju

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Silva	8051	Oikea	62°21,12'P, 21°13,04'I	62°21,13'P, 21°12,82'I

B. Siirretty valaisematon viitta

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Ro-Ro 1	57106	Oikea	62°20,92'P, 21°13,06'I	62°20,93'P, 21°12,84'I
		(ent.)	62 21,15, 21 13,12	62 21,16, 21 12,91)

C. *Suurretty valopoju*

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Fiskehamnen	8053	Oikea	62°20,82'P, 21°12,94'I	62°20,83'P, 21°12,73'I
		(ent.)	62 20,84, 21 12,95	62 20,85, 21 12,73)

Valopojun loistotietoihin ei ole tullut muutoksia.

Merik. 44 + spesiaali B, 5. Sarja E, F/812 + spesiaali 3
(Merenkulkupiiri, Vaasa 2005)

¤ 424. Suomi. Perämeri. Sonamon 1,8 metrin venereitti. Viittojen paikan tarkistus.

Karttamerkinnän muutos.

Yksityiskohtia: Tarkistusmittausten johdosta viittojen paikka muuttuu osittain merikartalla:

	<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Sonamo 54	27284	Oikea	63°48,36'P, 22°40,50'I	63°48,37'P, 22°40,28'I
			(ent.)	63 48,37, 22 40,48	63 48,38, 22 40,26)
2.	Sonamo 52	27282	Oikea	63 48,31, 22 40,56	63 48,33, 22 40,34
			(ent.)	63 48,31, 22 40,56	63 48,33, 22 40,34)
3.	Sonamo 51	27281	Oikea	63 48,30, 22 40,60	63 48,32, 22 40,38
			(ent.)	63 48,31, 22 40,60	62 48,33, 22 40,38)
4.	Sonamo 49	27279	Vasen	63 48,27, 22 40,66	63 48,29, 22 40,43
			(ent.)	63 48,29, 22 40,66	63 48,31, 22 40,43)
5.	Sonamo 50	27280	Vasen	63 48,29, 22 40,62	63 48,30, 22 40,40
			(ent.)	63 48,30, 22 40,61	63 48,31, 22 40,39)

Merik. 51, 52. Sarja F/831 + spesiaali 4/832
(Merenkulkupiiri, Vaasa 2005)

¤ 425. Suomi. Perämeri. Kalajoen L-puoli. Ykskiven poiju muutettu viitaksi.

Karttamerkinnän muutos.

A. *Valopoju muutettu valoviitaksi*

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Ykskivi	11246	L-kard. viitta	64°12,97'P,	64°12,99'P,
		(ent.)	L-kard. pojtu	23°11,08'I

Merik. 53, 908, 3
(Merenkulkupiiri, Vaasa 2005)

¤ 426. Suomi. Perämeri. Kemin 10,0 metrin väylän jatke. Matala. Karttamerkin-tä.

Paikka:

65°20,449'P, 23°55,192'I (KKJ)
65 20,461 23 55,052 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Mainitussa paikassa on matala, jonka pienin syvyys on 11,7 m.

Merik. 909, 3

(Merennmittausyksikkö, Helsinki 2005)

IV Itämeri

¤ 427. Ruotsi. Gotlanti. Visbyn P-puoli. Asetettu SAR Training erikoismerkki. Karttamerkintä.

Paikka: 57°42,99'P, 18°19,18'I (KKJ)

Yksityiskohtia: Mainittuun paikkaan on asetettu pysyvä erikoismerkki, jota käytetään meripelastusharjoitusten yhteydessä.

Merik. suom. 944

(Ufs 2723, Norrköping 2005)

428. (T). Puola. Rozewien P-puoli. Porauslautta Petrobaltic, Lastauspoiju CALM. Suoja-alue.

Liitty: TM 21/401/2005 (T)

Paikat (WGS-84)

- 1) 55°24,0'P, 18°43,3'I
- 2) 55 23,1 18 44,9
- 3) 55 23,54 18 44,12

Yksityiskohtia: Porauslautta Petrobaltic, valotunnus Mo(U)15s, Racon (U) ja sumumerkki (U) on asetettu paikkaan 1). Paikkaan 2) on asetettu lastauspoiju CALM, valotunnus Mo(U)15s ja sumumerkki (U). Porauslautan ja CALM pojien suojaaksi on perustettu sääteeltään I M:n laajuisuinen suoja-alue, jonka keskipiste sijaitsee pisteessä 3).

Merik. suom. 945, puolal. 151 (INT 1291), 251 (INT 1218), 500 (INT 1021)

(NtM 462, Gdynia 2005)

429. Tanska. Nysted tuulimyllypuiston lounaispuoli. Hylyn jäänökset ja hylky.

Paikat (WGS-84):

- 1) 54°32,63'P, 11°42,40'I
- 2) 54 31,98 11 42,52

Yksityiskohtia: Paikassa 1) sijaitsee hylyn jäänökset. Syvyys paikalla on tuntematon. Paikassa 2) on n. 10 x 2,5 m suuriainen hylky.

Merik. tansk. 196, 197, 104

(EfS 749, Kööpenhamina 2005)

430. (T). Tanska. Iso-Beltti. Teitti T. Sprogø NE loisto (W 27) vaurioitunut. Merenkuluneste. Pojut.

Paikat (WGS-84): Laji

- 1) 55°21,02'P, 11°01,59'I, Loisto Fl (2) G 10s
- 2) 55 21,100 11 01,590 P-kard. pojut
- 3) 55 21,019 11 01,640 Oikea valopoiju, Q G
- 4) 55 21,019 11 01,540 L-kard. valopoiju, FL(9)15s
- 5) 55 20,940 11 01,590 E-kard. pojut

Yksityiskohtia: Paikassa 1) sijaitseva loisto on vaurioitunut. Jäännökset ulottuvat n. 2 m merenpinnan yläpuolelle ja muodostavat esteen. Aluksia kehotetaan ohittamaan paikka riittävällä etäisyydellä. Paikkoihin 2) – 5) on asetettu pojut.

Merik. tansk. 143 (INT 1369), 141 (INT 1370), 103 (INT 1303)
(EfS 758, Kööpenhamina 2005)

VI Sisävesistöt

¤ 431. Saimaan vesistö. Ummistonvesi. Haapaniemi – Lammassaari. Laskettu kaapeli. Karttamerkintä.

Yksityiskohtia: Seuraavien pisteen (KKJ) kautta on laskettu kaapeli:

- 1) 61°31,49'P, 28°22,18'I Haapaniemi
- 2) 61 31,41 28 22,35
- 3) 61 31,30 28 22,49
- 4) 61 31,21 28 22,58
- 5) 61 31,14 28 22,63 Lammassaari

Merikarttasarja L/214

(Merenkulkupiiri, Lappeenranta 2005)

¤ 432. Kymijoen vesistö. Kalkkisten kanavan E-puoli. Vedenpäällinen kivi muutetaan merikartoilla luodoksi. Karttamerkinnän muutos.

A. *Vedenalainen kivi muutetaan luodoksi*

KKJ	WGS-84	Merkitään	Poistetaan
61°14,088'P,	61°14,101'P,	Pieni luoto	Vedenalainen kivi
25°36,978'I	25°36,784'I		

Merikarttasarja J/308

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2005)

¤ 433. Kymijoen vesistö. Päijänne. Taivassalon L-puoli. Vedenalainen kivikko. Karttamerkintä.

A. *Vedenalainen kivikko*

KKJ	WGS-84	Merkitään
61°48,508'P,	61°48,523'P,	Vedenalainen kivikko
25°29,501'I	25°29,302'I	

Merikarttasarja J/318

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2005)

☒ 434. Kymijoen vesistö. Keitele. Viitasaaren E-puoli. Vedenrajassa oleva kivi.

Syvyyslukeman poisto. Karttamerkinnän muutos.

A. Vedenrajassa oleva kivi, syvyyslukeman poisto

Paikka (KKJ)	Merkitään	Poistetaan
63°00,009'P,	25°55,596'I	Vedenrajassa oleva kivi
		1,5 m

Merikarttasarja I/335/336

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2005)

I Finska viken

418. (T). Ryssland. N om Seitskär. Vrak.

Position: 60°10,9'N, 28°24,9'O (WGS-84)

Detaljer: På positionen finns ett vrak.

Sjökort fi. 901

(Petersburg Navigational Warning 080, 2005)

II Skärgårdshavet och Ålands hav

419. (T). Sverige – Finland. Stockholms skärgård. Ålands hav. Skärgårdshavet.

Segeltävling Archipelago Raid.

Tidpunkt: 15-20.8.2005

Detaljer: Inom nämnda område genomförs segeltävlingen Archipelago Raid, där 30 små katamaraner deltar. Tävlingen pågår dygnet runt. Sjöfarten uppmanas till speciell uppmärksamhet under tävlingen.

Sjökort fi. 904, 944, 903, 953, 952 + kustkort och sjökortsserier över nämnda områden (Ufs 2738, Norrköping 2005)

☒ 420. (T). *Finland. Skärgårdshavet. Pansioleden (9,0 m). BB lysisboj P21 tillfälligt intagen.

Tidpunkt: 03.08.2005 – 31.12.2005

A. *Lysboj tillfälligt intagen*

Namn: Pansio 21, P21, TI-nr 39575

Position:

60°26,42'N, 22°09,92'O (KKJ)

60°26,42'N, 22°09,72'O (WGS-84)

Detaljer: Boj tillfälligt intagen på grund av muddringsarbeten i farleden.

Sjökort 26, 190 + special B. Serie D/706 + special 2

(Sjöfartsdistriktet, Åbo 2005)

☒ 421. (T) Finland. Skärgårdshavet. Nådendals hamn. 7,3 m farleden till kajen och 3,4 m farleden till inre hamnen. Kajarbeten vid den f.d. sågverkskajen.

Varng.

Se: Ufs/17/2005 (T)

Tidpunkt: Kajarbetet pågår till början av oktober.

Position:

60°27,5'N, 22°02,2'O (KKJ)

60 27,5 22 02,0 (WGS-84)

Detaljer: Vid Nådendals hamn, 7,3 m farleden till kajen och 3,4 m farleden till inre hamnen, byggs en ny kaj vid den f.d. sågverkskajen.

Byggplatsens yttersta punkter har utmärkts med gula blinkljus.

VARNING: Alla som rör sig till sjöss omeds iaktta försiktighet i närheten av byggplatsen. Kajarbetet pågår till början av oktober.

Sjökort 26, 190, 903. Serie D/705

(Sjöfartsdistriktet, Åbo 2005)

III Bottniska viken

☒ 422. Finland. Bottenhavet. Ahlainen. Vattenledningar utlagda. Kartmarkering.

Detaljer: Vattenledningar har lagts ut mellan följande punkter:

I. *Mustalahti*

	KKJ	WGS-84	
1)	61°41,51'N, 21°34,56'O	61°41,52'N, 21°34,35'O	
2)	61 41,54	61 41,55	21 34,34
3)	61 41,59	61 41,60	21 34,39
4)	61 41,67	61 41,68	21 34,43
5)	61 41,70	61 41,71	21 34,45

Sjökart 42, 43. Serie E/808

II. *Keikvesi*

	KKJ	WGS-84	
1)	61°43,57'N, 21°34,64'O	61°43,58'N, 21°34,43'O	
2)	61 43,64	61 43,65	21 34,53
3)	61 43,67	61 43,68	21 34,57
4)	61 43,71	61 43,72	21 34,58
5)	61 43,76	61 43,77	21 34,58
6)	61 43,77	61 43,78	21 34,65

Sjökart 42, 43. Serie E/808

III. *Bastuviiikki*

	KKJ	WGS-84	
1)	61°43,64'N, 21°34,42'O	61°43,65'N, 21°34,21'O	
2)	61 43,66	61 43,67	21 34,16
3)	61 43,68	61 43,69	21 34,04
4)	61 43,72	61 43,73	21 34,00
5)	61 43,75	61 43,76	21 33,94
6)	61 43,75	61 43,76	21 33,88
7)	61 43,73	61 43,74	21 33,86

Sjökart 42, 43. Serie E/808/809

IV. *Särkiviikki*

	KKJ	WGS-84	
1)	61°43,86'N, 21°33,78'N	61°43,87'N, 21°33,57'O	
2)	61 43,91	61 43,92	21 33,53
3)	61 43,92	61 43,93	21 33,43
4)	61 43,94	61 43,95	21 33,38
5)	61 43,97	61 43,98	21 33,26

Sjökart 42, 43. Serie E/808/809

V. *Åavsitt*

Detaljer: Vattenledningen går under ån vid följande punkter:

A. *Skatansunti*

KKJ	WGS-84	Kurs
61°41,65'N, 21°33,78'O	61°41,66'N, 21°33,57'O	sydost – nordväst

Sjökart 42, 43. Serie E/808/809

B. *Kristiskerinjoki*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Kurs</i>
61°39,90'N, 21°34,93'O	61°39,91'N, 21°34,72'O	sydost – nordväst

Sjökort 42. Serie E/808

C. *Ahlaistenjoki*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Kurs</i>
61°41,03'N, 21°35,01'O	61°41,04'N, 21°34,80'O	sydväst– nordost

Sjökort 42, 43. Serie E/808

D. *Pohjajoki*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Kurs</i>
61°42,04'N, 21°38,28'O	61°42,05'N, 21°38,07'O	sydväst– nordost

Sjökortsserie E/808

(Sjöfartsdistriktet, Åbo 2005)

¤ 423. (T). Finland. Bottenhavet. Temporärt fastställande av leddjupgåendena i Kaskö hamn och ändringar i säkerhetsanordningar.*Position:* ca 62°21,12'N, 21°12,90'O (WGS-84)I. *Temporärt fastställande av leddjupgåenden*

En ny kaj har uppförts i Kaskö hamn, kaj A. Bottniska vikens sjöfartsdistrikt har temporärt fastställt leddjupgåendet vid kaj A till 9,0 m.

Den nya kajen har byggts i samma linje som dykdalbskajen norr om denna, vars leddjupgående är 8,0 m.

II. *Ändringar i säkerhetsanordningar*

I samband med muddringarna har farledsrummet söder om kajen utvidgats. Området avgränsas med säkerhetsanordningar. Ändringarna i säkerhetsanordningarna genomförs under augusti 2005.

A. *Indragen lysboj*

<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Silva	8051	SB	62°21,12'N, 21°13,04'O	62°21,13'N, 21°12,82'O

B. *Obelyst prickjusterad*

<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Ro-Ro 1	57106	SB	62°20,92'N, 21°13,06'O	62°20,93'N 21°12,84'O
		(tid.)	62 21,15, 21 13,12	62 21,16, 21 12,91)

C. *Flyttad lysboj*

<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Fiskehamnen	8053	SB	62°20,82'N, 21°12,94'O	62°20,83'N, 21°12,73'O
		(tid.)	62 20,84, 21 12,95	62 20,85, 21 12,73)

Lysbojens karaktär är oförändrad.

Sjökort 44 + special B, 5. Serie E, F/812 + special 3 (Sjöfartsdistriktet, Vasa 2005)

¤ 424. Finland. Bottenviken. Sonamo båtrutt (1,8 m). Prickars position kontrollerad.

Ändrad kartmarkering.

Detaljer: Med anledning av kontrollmätningar ändras prickarnas position delvis i sjökortet:

	<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Sonamo 54	27284	SB	63°48,36'N, 22°40,50'O	63°48,37'N, 22°40,28'O	
			(tid.)	63 48,37, 22 40,48	63 48,38, 22 40,26)
2. Sonamo 52	27282	SB	63 48,31, 22 40,56	63 48,33, 22 40,34	
			(tid.)	63 48,31, 22 40,56	63 48,33, 22 40,34)
3. Sonamo 51	27281	SB	63 48,30, 22 40,60	63 48,32, 22 40,38	
			(tid.)	63 48,31, 22 40,60	62 48,33, 22 40,38)
4. Sonamo 49	27279	BB	63 48,27, 22 40,66	63 48,29, 22 40,43	
			(tid.)	63 48,29, 22 40,66	63 48,31, 22 40,43)
5. Sonamo 50	27280	BB	63 48,29, 22 40,62	63 48,30, 22 40,40	
			(tid.)	63 48,30, 22 40,61	63 48,31, 22 40,39)

Sjökort 51, 52. Serie F/831 + special 4/832

(Sjöfartsdistriktet, Vasa 2005)

¤ 425. Finland. Bottenhavet. V om Kalajoki. Ykskivi boj ersatt med prick. Ändrad kartmarkering.

A. Lysboj ändrad till lysprick

	<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
	Ykskivi	11246	V-kard. prick (tid.)	64°12,97'N, 23°11,08'O	64°12,99'N, 23°10,85'O

Sjökort 53, 908, 3

(Sjöfartsdistriktet, Vasa 2005)

¤ 426. Finland. Bottenviken. Förlängning av Kemileden (10,0 m). Grund. Kartmarkering.

Position:

65°20,449'N, 23°55,192'O (KKJ)
65 20,461 23 55,052 (WGS-84)

Detaljer: Ett grund finns på angiven position. Minsta djup över grundet 11,7 m.

Sjökort 909, 3

(Sjömättningsenheten, Helsingfors 2005)

IV Östersjön

¤ 427. Sverige. Gotland. N om Visby. SAR Training specialmärke utlagt. Kartmarkering.

Position: 57°42,99'N, 18°19,18'O (KKJ)

Detaljer: Ett permanent specialmärke har lagts ut på nämnda position. Märket används i samband med sjöräddningsövningar.

Sjökort fi. 944

(Ufs 2723, Norrköping 2005)

428. (T). Polen. N om Rozewie. Borrplattformen Petrobaltic, Lastboj CALM. Säkerhetszon.

Se: Ufs 21/401/2005 (T)

Positioner (WGS-84)

- 1) 55°24,0'N, 18°43,3'O
- 2) 55 23,1 18 44,9
- 3) 55 23,54 18 44,12

Detaljer: Borrplattformen Petrobaltic, karaktär Mo(U)15s, Racon (U) och mistsignal (U) har lagts ut på position 1). Lastboj CALM, karaktär Mo(U)15s och mistsignal (U) har lagts ut på position 2). Som skydd för borrplattformen och CALM bojen har ett skyddsområde på 1 M radie inrättats, vars mittpunkt befinner sig i punkt 3).

Sjökort fi. 945, pol. 151 (INT 1291), 251 (INT 1218), 500 (INT 1021)

(Ntm 462, Gdynia 2005)

429. Danmark. SV om Nysted vindmöllepark. Vrakrester och vrak.

Positioner (WGS-84):

- 1) 54°32,63'N, 11°42,40'O
- 2) 54 31,98 11 42,52

Detaljer: På position 1) finns vrakrester. Djupet över vraket är okänt. På position 2) finns ett vrak på ca 10 x 2,5 m.

Sjökort da. 196, 197, 104

(EfS 749, Köpenhamn 2005)

430. (T). Danmark. Stora Bält. Rutt T. Sprogø NE fyr (W 27) skadad. Hinder för sjöfarten. Bojar.

<i>Positioner (WGS-84):</i>		<i>Typ</i>
1)	55°21,02'N, 11°01,59'O,	Fyr Fl (2) G 10s
2)	55 21,100 11 01,590	N-kard. boj
3)	55 21,019 11 01,640	SB lysboj, Q G
4)	55 21,019 11 01,540	V-kard. lysboj, FL(9)15s
5)	55 20,940 11 01,590	S-kard. boj

Detaljer: Fyren på position 1) är skadad. Resterna sträcker sig ca 2 m över havsytan och utgör ett hinder. Sjöfarten tillråds att passera området på tillräckligt avstånd. Bojar har lagts ut på positionerna 2) – 5).

Sjökort da. 143 (INT 1369), 141 (INT 1370), 103 (INT 1303)
(EfS 758, Köpenhamn 2005)

VI Inlandsfarvattnen

¤431. Saimens vattenområde. Ummistonvesi. Haapaniemi–Lammassaari. Utlagd kabel. Kartmarkering.

Detaljer: En kabel har lagts ut mellan följande punkter (KKJ):

- 1) 61°31,49'N, 28°22,18'O Haapaniemi
- 2) 61 31,41 28 22,35
- 3) 61 31,30 28 22,49
- 4) 61 31,21 28 22,58
- 5) 61 31,14 28 22,63 Lammassaari

Sjökortsserie L/214
(Sjöfartsdistriktet, Villmanstrand 2005)

¤432. Kymmene älvs vattendrag. S om Kalkkisten kanava. En alltid synlig sten ändras på sjökorten till skär. Andrad kartmarkering.

A. Ändring av alltid synlig sten till skär

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Införs</i>	<i>Stryks</i>
61°14,088'N, 25°36,978'O	61°14,101'N, 25°36,784'O	Litet skär	Undervattenssten

Sjökortsserie J/308
(Sjökarteenheten, Helsingfors 2005)

¤433. Kymmene älvs vattendrag. Päijänne. V om Taivassalo. Undervattensstenar. Kartmarkering.

A. Undervattensstenar

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Införs</i>
61°48,508'N, 25°29,501'O	61°48,523'N, 25°29,302'O	Undervattensstenar

Sjökortsserie J/318
(Sjökarteenheten, Helsingfors 2005)

**¤ 434. Kymmene älvs vattendrag. Keitele. S om Viitasaari. Bränning Djupuppgift
stryks. Ändrad kartmarkering.**

A. *Bränning, djupangivelse stryks*

<i>Position (KKJ)</i>	<i>Införs</i>	<i>Stryks</i>
63°00,009'N, 25°55,596'O	Bränning	1,5 m

Sjökortsserie I/335/336

(Sjökarteenheten, Helsingfors 2005)

Information

Navarea One

435. Shetland Islands northwards. Seismic survey in progress.

Chart BA 2182D

Seismic survey in progress by R/V Northern Explorer towing 4.6 mile cable with guard vessel in attendance in area bounded by: 62-40N 00-12E, 62-30N 01-40E, 61-00N 00-48W and 61-14N 02-12W.

Wide berth requested.

(275)

436. North Sea. Ellon and Grant gas field and Alwyn oil field. Pipelaying operations in progress.

Chart BA 295

Pipelaying operations in progress by M/V Solitaire in vicinity of line joining 60-31,4N 01-52,1E and 60-48,6N 01-44,1E (NAB platform).

Wide berth requested.

(276)

437. Scotland, west coast. Loch Linnhae. Corran Point light re-established.

Chart BA 2372

Corran Point light (A4132) 56-43,3N 05-14,5W re-established with additional sector G 215 – 020 deg and amended W sector 020 – 030 deg, other sectors as charted.

(277)

438. English Channel, western entrance. Underwater operations in progress.

Chart BA 2649

Underwater operations in progress by R/V Odyssey Explorer in area bounded by 49-02N 06-44W, 49-33N 06-44W, 45-49N 05-55W and 49-19N 04-46W.

Wide berth requested.

(278)

439. Navarea One Messages in force at 291000z Jul 05:

2001 series: 510.

2003 series: 417.

2005 series: 118, 205, 226, 227, 229, 230, 231, 233, 238, 240, 241, 242, 247, 248, 251, 252, 254, 259, 261, 262, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279.

(279)

440. England, east coast. Great Yarmouth Approaches. Cockle Shoal. Lightbuoy moved.

North Scoby lightbuoy moved 360 metres southwards to 52-41,39N 01-46,47E. Fog signal, whistle discontinued. Cancel Navarea One 238.

(280)

441. England, east coast. Outer Thames Estuary. Drill Stone westwards. Lightbuoy established.

Chart BA 1183

Special pillar lightbuoy Fl(5)Y20s established 51-25,53N 01-38,59E. Cancel Navarea One 261.

(281)

442. Western Approaches to the English Channel. Salvage operations in progress.

Chart BA 1104, 2649

Salvage operations by R/V L'Espoir within 60 NM radius of 48-20N 07-30W.

Cancel Navarea One 241.

Wide berth requested.

(282)

443. Scotland, west coast. Outer Hebrides. Sound of Harris. Lightbuoys established. Lightbeacon discontinued.

Chart BA 2642

Portain starboard-hand lightbuoy FIG3s established 57-41,71N 07-08,31W. Ceann Na Dige port-hand lightbuoy QR established 57-41,77N 07-08,48W. BA3 lightbeacon 57-41,75N 07-08,12W light permanently discontinued. Cancel Navarea One 259.

(283)

444. Cancel Navarea One 270/2005. United Kingdom Navtex service, normal conditions restored.

(284)

445. England, east coast. Smiths Knoll. Seismic survey in progress.

Chart BA 106

Seismic survey in progress by SV Fugro Meridian towing 1200 metre cable within two miles radius of 52-54,5N 02-14,0E.

Wide berth requested.

(285)

446. North Sea, UK sector. Ardmore oil field. Production platform removed.

Charts BA 272

Production platform 30/24 Rowan Gorilla VII 56-11,3N 02-46,2E permanently removed.

(286)

447. Celtic Sea, Jones Bank and Isles Scilly southward. Oceanographic moorings.

Chart BA 2649

Oceanographic moorings, marked by buoys, established in the following positions: 49-56,2N 07-47,5W, 49-53,6N 07-52,4W, 49-51,1 07-57,2W, 49-14,2N 06-09,9W.

(287)

448. England, west coast. Approaches to Bideford and Lynmouth Bay. Lightbuoy changes.

Chart BA 1160

Sand Ridge buoy 51-15,0N 03-49,7W permanently replaced with starboard lightbuoy,
Q G. Bideford Bar buoy 51-04,96N 04-14,83W permanently replaced with starboard
lightbuoy, Q G.

(288)

449. North Sea. UK sector. Ravenspurn gas field northeastwards. Production platform under construction.

Chart BA 1191

Kilmar production platform under construction 54-17,4N 01-20,2E.

(289)

450. England, south coast. Plymouth westwards. Whitesand Bay. Lightbuoy established.

Chart BA 1900

Special lightbuoy Fl(4)Y20s established 50-19,5N 04-15,5W.

(290)

451. Riglist. Southern North Sea: 51° to 55°N.

Correct at 021000 utc Aug 05.

Psn		Name	Note
52-54,1N,	03-03,1E	GSF Labrador	
53-41,0	01-55,6	Noble Ronald Hoope	
53-48,9	04-59,3	Noble Piet van Ede	
53-53,9	00-32,9	EnSCO 70	
54-00,9	01-17,8	Noble Julie Robertson	
54-07,0	04-00,7	Noble Al White	
54-19,7	02-29,0	EnSCO 92	New
54-20,7	02-21,4	EnSCO 72	

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
- b. ACP-adjacent to charted platform
- 2. Cancel 271/05

(291)

452. Riglist. North Sea: 55° to 60°N, East of 5°W and the Baltic Sea.

Correct at 021000 utc Aug 05.

Psn		Name	Note
56-23,7N,	02-15,3E	Noble Ton van Langeveld	New
56-26,1N,	02-32,2	Ocean Nomad	
57-10,0	02-15,6	Sedco 711	New
57-25,6	00-45,4	Sedco 704	
57-29,4	02-02,7	Bredford Dolphin	
57-45,5	01-04,6	GSF Galaxy 1	

57-52,7	00-23,0W	Transocean John Shaw
57-55,0	00-30,7E	J.W. McLean
57-59,8	00-11,8	Ocean Princess
58-00,9	00-53,6W	GSF 140
58-09,3	01-30,6E	GSF Arctic 4
58-22,5	01-18,6	Byford Dolphin
58-29,3	00-31,4	Sedco 712
59-33,4	01-24,0	GSF Artic 3
59-42,4	02-18,6	Deepsea Delta

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
 - b. ACP-adjacent to charted platform
2. Cancel 272/05
(292)

453. Riglist. Norwegian Sea: North of 60°N, East of 5°W.

Correct at 021000 utc Aug 05.

Psn	Name	Note
60-08,2	Deepsea Bergen	New
60-18,7	Transocean Rather	
60-20,0	Paul B. Loyd Jnr	
60-21,2	Bideford Dolphin	
60-44,5	West Venture	
60-55,6	Sedco 714	
60-56,5	Borgsten Dolphin	New
61-07,4	Borgland Dolphin	
61-20,7	Ocean Vanguard	
61-23,9	Stena Don	
61-30,8	Stena Spey	
61-36,5	Ocean Guardian	
61-53,6	Deepsea Trym	New
64-26,8	Transocean Leader	
65-00,9	West Alpha	
65-02,4	Transocean Searcher	New
71-35,5	Polar Pioneer	
71-41,7	Eirik Raude	

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
 - b. ACP – adjacent to charted platform.
2. Cancel 273/05
(293)

454. Riglist. South and West Coasts of the British Isles.

Correct at 021000 utc Aug 05.

<i>Psn</i>		<i>Name</i>	<i>Note</i>
54-18,8N,	03-45,5W	Noble Lynda Bossler	New

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
 - b. ACP – adjacent to charted platform.
 - 2. Cancel 274/05
- (294)

455. OFF Ushant TSS. Underwater operations in progress.

Chart BA 2675

Underwater operations by M/V Aquitaine Explorer in area bounded by 48-23N 05-29W, 48-30N 05-29W, 48-43N 06-03W, 48-54N 05-54W, 48-54N 06-15W and 48-23N 06-15W.

Wide berth requested.

(295)

456. Shetland Islands. Approaches to Scalloway. South Channel. Bullia Skerry light established.

Chart BA 3294

Bullia Skerry light, FlW5s, 5 metres, 5 miles, established 60-06,66N 01-21,57W.

(296)

457. Scotland, west coast. Sound of Islay. Carragh An T'Sruith light changed.

Chart BA 2481

Carragh An T'Sruith light (A4237) 55-52N 06-06W changed to Fl3s, 9 M, visible 354 to 180 degrees.

(297)

458. Cancel Navarea One 285/05. Fugro Meridian operations complete.

(298)