

I Suomenlahti

573. Suomi. Skogbyn LO-puoli. Vedenalainen kivikko. Vedenalainen kivi. Karttamerkintä.

A. *Vedenalainen kivikko*

KKJ	WGS-84	Merkitään	Poistetaan
59°54,170'P, 23°17,865'I	59°54,177'P, 23°17,673'I	Vedenalainen kivikko	Vedenalainen kivi

B. *Vedenalainen kivi*

KKJ	WGS-84	Merkitään	Poistetaan
59°54,192'P, 23°17,719'I	59°54,199'P, 23°17,527'I	Vedenalainen kivi	7,4 m

Merik. 21. Sarja B/635/640
(Merikarttayksikkö, Helsinki 2005)

574. (T). Suomi. Espoon Suvisaaristo. Soukanniemi – Salmisaari 1,5 metrin väylä. Suinonsalmen tilapäinen sulkeminen.

Ajankohta: 10.-14.10.2005

Paikka: n. 60°07,70'P, 24°41,90'I

Yksityiskohtia: Suinonsalmi suljetaan vesi- ja viemäritöiden johdosta 10.-14.10. väliseksi ajaksi. Suljetun väyläosuuden molempiin päihin on asetettu varoitustaulut.

Merik. 18, 19. Sarja A, B, Z/627
(Merenkulkupiiri, Helsinki 2005)

575. Suomi. Sipoo. Majvik – Katriholmen – Söderkullalandet. Laskettu kaapeli. Karttamerkintä.

A. *Laskettu kaapeli*

KKJ	WGS-84			
1) 60°15,04'P, 60 14,99	25°15,95' 25 15,96	60°15,05'P, 60 15,00	25°15,76' 25 15,77	Majvik
3) 60 14,88	25 15,99	60 14,89	25 15,80	Katriholmen
2) 60 14,99	25 15,96	60 15,00	25 15,77	
4) 60 14,94	25 17,19	60 14,95	25 17,00	
5) 60 14,89	25 17,62	60 14,90	25 17,43	
6) 60 14,77	25 17,95	60 14,78	25 17,76	
7) 60 14,72	25 18,09	60 14,73	25 17,90	Söderkulla- landet

Merik. 17, 18. Sarja A, B, Z/623/625 + spesiaali 2
(Merenkulkupiiri, Helsinki 2005)

576. Suomi. Orregrund – Kotka 10,0 metrin väylä. Lälättan mutka. Matalikko. Syvyyserkinnän muutos.

KKJ	WGS-84	Merkitään	Poistetaan
60°18,345'P, 26°33,579'I	60°18,358'P, 26°33,394'I	9,7 m	17 m

Merik. 15 + spesiaali B. Sarja A/614
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2005)

II Saaristomeri ja Ahvenanmeri

577. (T) Suomi. Ahvenanmaa. Koksnanin loiston P-puoli. Matalikko.

Varoitus.

Paikka:

60°30,752' P, 19°54,379' I (KKJ)

60°30,754' P, 19°54,173' I (WGS-84)

Yksityiskohtia: Mainitusta paikasta on löydetty matalikko, jonka pienin syvyys on 4,6 m. Merikartalla on lähistöllä 9,3 metrin matalikko. Matalikon aiheuttamista mahdollista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.

Merik. 33, 903, 904, 953, 5

(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2005)

578. Suomi. Ahvenanmaa. Järsö – Staholm. Ilmajohto. Karttamerkintä merikartan 169 vuoden 1999 ja 2001 painoksiin.

A. Ilmajohto

Paikat (KKJ)

1) 60°04,144' P, 20°19,779' I Järsö

2) 60 04,145 20 19,408 Staholm

Alikulkukorkeus on 10 m.

Merkintä koskee ainoastaan merikartan 169 painoksia 1999 IX ja 2001 IX.

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2005)

579. Suomi. Saaristomeri. Velkuan alueen yhteysalusväylästä. Väyliin linjauksen ja väyläalueet. Turvalaitemuutokset. Väylämerkinnän muutos.

Yksityiskohtia: Seuraavat muutokset toteutetaan väylillä ilman eri ilmoitusta 31.10.2005 mennessä. Väyliin keskilinja noudattelee pääsääntöisesti entistä väylälinjaa lukuun ottamatta Velkuanmaan laiturin väylää. Väyliin kulkusyvyys säilyy entisenä (2,4 m). Väyliin turvalaitteet ovat valaisemattomia.

I. Väyläosuus Teersalo - Velkuanmaa (2,4 m)

A. Väylän keskilinja

KKJ		WGS-84		
1)	60°28,009'P, 21°41,762'I	60°28,015'P,	21°41,562'I	Alkupiste
2)	60 27,795 21 41,006	60 27,800	21 40,805	Taitepiste
3)	60 27,515 21 40,903	60 27,521	21 40,703	"
4)	60 27,130 21 40,761	60 27,136	21 40,561	"
5)	60 26,468 21 40,423	60 26,473	21 40,223	"
6)	60 26,531 21 39,131	60 26,536	21 38,931	"
7)	60 26,578 21 39,027	60 26,584	21 38,827	"
8)	60 27,150 21 39,082	60 27,156	21 38,881	Päätepiste

B. Velkuanmaan laiturilinjat

B.1. Keskilinja A

KKJ		WGS-84		
1)	60°26,578'P, 21°39,027'I	60°26,584'P,	21°38,827'I	Alkupiste
2)	60 26,540 21 38,848	60 26,545	21 38,647	Taitepiste
3)	60 26,466 21 38,723	60 26,472	21 38,523	Päätepiste

B.2. Keskilinja B

KKJ		WGS-84		
1)	60°26,531'P, 21°39,131'I	60°26,536'P,	21°38,931'I	Alkupiste
2)	60 26,540 21 38,848	60 26,545 21 38,647		Päätepiste

Poistettu keskilinjän osa

KKJ		WGS-84	
1)	60°26,54'P, 21°39,01'I	60°26,55'P,	21°38,81'I
2)	60 26,57 21 39,02	60 26,58 21 38,82	

Poistettu väylänosa

KKJ		WGS-84	
1)	60°26,53'P, 21°38,85'I	60°26,54'P,	21°38,65'I
2)	60 26,54 21 38,65	60 26,55 21 38,45	

C. Oikea reunalinja

KKJ		WGS-84		
1)	60°28,032'P, 21°41,797'I	60°28,038'P,	21°41,597'I	Alkupiste
2)	60 28,052 21 41,660	60 28,057 21 41,459		Taitepiste
3)	60 27,812 21 40,958	60 27,818 21 40,757		"
4)	60 27,673 21 40,896	60 27,678 21 40,695		"
5)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		"
6)	60 27,289 21 40,708	60 27,294 21 40,507		"
7)	60 27,024 21 40,611	60 27,030 21 40,411		"
8)	60 26,519 21 40,371	60 26,524 21 40,171		"
9)	60 26,533 21 39,972	60 26,538 21 39,771		TI-nro 4260
10)	60 26,533 21 39,460	60 26,539 21 39,260		TI-nro 4976
11)	60 26,542 21 39,226	60 26,547 21 39,026		Taitepiste
12)	60 26,605 21 39,084	60 26,611 21 38,884		"
13)	60 27,049 21 39,126	60 27,054 21 38,926		Päätepiste

D. Vasen reunalinja

KKJ		WGS-84		
1)	60°28,032'P, 21°41,797'I	60°28,038'P,	21°41,597'I	Alkupiste
2)	60 27,992 21 41,871	60 27,998 21 41,671		Taitepiste
3)	60 27,923 21 41,567	60 27,928 21 41,366		"
4)	60 27,762 21 41,044	60 27,768 21 40,843		"
5)	60 27,538 21 40,968	60 27,543 21 40,767		"
6)	60 27,437 21 41,084	60 27,443 21 40,884		"
7)	60 27,145 21 40,950	60 27,150 21 40,749		TI-nro 4262
8)	60 27,087 21 40,909	60 27,093 21 40,709		Taitepiste
9)	60 26,370 21 40,433	60 26,375 21 40,232		"
10)	60 26,401 21 39,895	60 26,406 21 39,694		TI-nro 4259
11)	60 26,487 21 39,640	60 26,493 21 39,439		TI-nro 5508
12)	60 26,526 21 38,859	60 26,531 21 38,659		TI-nro 4977
13)	60 26,460 21 38,748	60 26,465 21 38,547		Taitepiste
14)	60 26,461 21 38,646	60 26,466 21 38,445		"
15)	60 26,512 21 38,766	60 26,518 21 38,565		TI-nro 65266
16)	60 26,551 21 38,831	60 26,556 21 38,631		TI-nro 4978

17)	60 26,607	21 38,976	60 26,613	21 38,775	Taitepiste
18)	60 27,122	21 39,024	60 27,127	21 38,824	Päätepiste

E. *Uusi viitta*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Velkuanmaa	65266	Oikea	60°26,51'P, 21°38,77'I	60°26,52'P, 21°38,57'I

F. *Siirretyt viitat*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Merikari	4976	Oikea	60°26,53'P, 21°39,46'I (ent. 60 26,53, 21 39,47)	60°26,54'P, 21°39,26'I (60 26,54, 21 39,27)
2. Siestankari	5508	Vasen	60 26,49, 21 39,64 (ent. 60 26,48, 21 39,59)	60 26,49, 21 39,44 (60 26,49, 21 39,39)
3. Talosmeri	4262	L-kard.	60 27,14, 21 40,95 (ent. 60 27,16, 21 40,95)	60 27,15, 21 40,75 (60 27,16, 21 40,75)
4. Pohjakylä	4978	Oikea	60 26,55, 21 38,83 (ent. 60 26,55, 21 38,81)	60 26,56, 21 38,63 (60 26,55, 21 38,61)
5. Rantariutta	4977	Vasen	60 26,53, 21 38,86 (ent. 60 26,52, 21 38,87)	60 26,53, 21 38,66 (60 26,53, 21 38,67)

G. *Tarkistetut turvalaitteiden paikat (ei karttamuutosta)*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Siestakari	21572	Kummeli	60°26,46'P, 21°39,55'I	60°26,46'P, 21°39,35'I
2. Kumpelkari	4259	Vasen viitta	60 26,40, 21 39,89	60 26,41, 21 39,69
3. Kurjenluoto	4260	Oikea viitta	60 26,53, 21 39,97	60 26,54, 21 39,77
4. Suorpöllö	21511	Kummeli	60 27,02, 21 40,53	60 27,03, 21 40,33
5. Talosmeri	21515	Tutkamerkki	60 27,17, 21 41,12	60 27,18, 21 40,92
6. Iso-Terva	21570	Kummeli	60 27,68, 21 41,08	60 27,68, 21 40,88

II. *Teersalo – Salavainen – Valjuma väylä (2,4 m)*A. *Väylän keskilinja*

KKJ	WGS-84				
1)	60°28,009'P,	21°41,762'I	60°28,015'P,	21°41,562'I	Alkupiste
2)	60 27,747	21 41,752	60 27,753	21 41,552	Taitepiste
3)	60 26,997	21 42,635	60 27,002	21 42,434	"
4)	60 26,737	21 42,780	60 26,743	21 42,579	"
5)	60 25,990	21 43,152	60 25,996	21 42,952	"
6)	60 25,935	21 43,211	60 25,940	21 43,010	"
7)	60 25,192	21 43,996	60 25,197	21 43,796	"
8)	60 24,437	21 43,968	60 24,442	21 43,768	"
9)	60 23,838	21 41,919	60 23,843	21 41,719	Päätepiste

B. *Salavaisten laituriväylä, keskilinja*

KKJ	WGS-84				
1)	60°25,935'P,	21°43,211'I	60°25,940'P,	21°43,010'I	Alkupiste
2)	60 25,873	21 42,816	60 25,878	21 42,616	Päätepiste

C. *Vasen reunalinja*

KKJ	WGS-84				
1)	60°28,052'P,	21°41,660'I	60°28,057'P,	21°41,459'I	Alkupiste
2)	60 28,032	21 41,797	60 28,038	21 41,597	Taitepiste
3)	60 27,992	21 41,871	60 27,998	21 41,671	"
4)	60 27,870	21 41,939	60 27,876	21 41,738	TI-nro 4285
5)	60 27,727	21 41,823	60 27,733	21 41,622	TI-nro 65268
6)	60 26,861	21 42,877	60 26,866	21 42,677	TI-nro 4339
7)	60 26,551	21 42,926	60 26,556	21 42,726	Taitepiste
8)	60 25,947	21 43,259	60 25,953	21 43,059	"
9)	60 25,561	21 43,663	60 25,566	21 43,463	TI-nro 4256
10)	60 25,222	21 44,063	60 25,228	21 43,863	Taitepiste
11)	60 24,666	21 44,043	60 24,672	21 43,843	TI-nro 39579
12)	60 24,531	21 44,041	60 24,536	21 43,841	TI-nro 4254
13)	60 24,416	21 44,038	60 24,422	21 43,838	Taitepiste
14)	60 23,956	21 42,434	60 23,962	21 42,224	"
15)	60 23,914	21 42,277	60 23,919	21 42,077	"
16)	60 23,833	21 41,994	60 23,839	21 41,794	"
17)	60 23,837	21 41,930	60 23,842	21 41,730	"
18)	60 23,821	21 41,843	60 23,826	21 41,643	"
19)	60 23,853	21 41,808	60 23,859	21 41,608	Päätepiste

D. *Oikea reunalinja*

KKJ	WGS-84				
1)	60°28,052'P,	21°41,660'I	60°28,057'P,	21°41,459'I	Alkupiste
2)	60 27,923	21 41,567	60 27,928	21 41,366	Taitepiste
3)	60 27,735	21 41,682	60 27,740	21 41,482	"
4)	60 27,461	21 42,051	60 27,466	21 41,851	"
5)	60 27,062	21 42,431	60 27,067	21 42,231	"
6)	60 26,976	21 42,493	60 26,981	21 42,293	"

7)	60 26,060	21 43,047	60 26,066	21 42,847	"
8)	60 25,882	21 42,779	60 25,888	21 42,579	"
9)	60 25,790	21 42,855	60 25,796	21 42,655	"
10)	60 25,839	21 43,227	60 25,844	21 43,027	"
11)	60 25,340	21 43,797	60 25,346	21 43,597	"
12)	60 25,177	21 43,923	60 25,182	21 43,723	"
13)	60 24,534	21 43,896	60 24,540	21 43,696	TI-nro 27544
14)	60 24,392	21 43,721	60 24,397	21 43,521	TI-nro 65267
15)	60 24,012	21 42,373	60 24,018	21 42,173	Taitepiste
16)	60 23,971	21 42,228	60 23,977	21 42,028	"
17)	60 23,853	21 41,808	60 23,859	21 41,608	Päätepiste

E. *Uudet viitat*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Teersalonletto	65268	L-kard.	60°27,73'P, 21°41,82'I	60°27,73'P, 21°41,62'I
2. Kuusiluoto	65267	E-kard.	60 24,39, 21 43,72	60 24,40, 21 43,52

F. *Siirretyt viitat*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Munskari	4339	L-kard.	60°26,86'P, 21°42,88'I	60°26,87'P, 21°42,68'I
		(ent.	60 26,86, 21 42,95	60 26,86, 21 42,75)
2. Haapaluoto 2	4256	L-kard.	60 25,56, 21 43,66	60 25,57, 21 43,46
		(ent.	60 25,57, 21 43,66	60 25,57, 21 43,46)
3. Raissiluoto	27544	I-kard.	60 24,53, 21 43,90	60 24,54, 21 43,70
		(ent.	60 24,51, 21 43,87	60 24,51, 21 43,67)

G. *Tarkistetut turvalaitteiden paikat (ei karttamuutosta)*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Teersalo	4285	Oikea viitta	60°27,87'P, 21°41,94'I	60°27,88'P, 21°41,74'I
2. Teersalonletto	21520	Kummeli	60 27,68, 21 41,98	60 27,69, 21 41,77
3. Salavainen	5608	I-kard.	60 26,52, 21 42,75	60 26,53, 21 42,55
4. Haukka al.	21406	Linjamerkki	60 26,35, 21 42,77	60 26,36, 21 42,57
5. Haukka yl.	21407	Linjamerkki	60 26,51, 21 42,60	60 26,52, 21 42,40
6. Kuusiluoto al.	21467	Linjamerkki	60 24,27, 21 43,96	60 24,28, 21 43,76

7.	Kuusiluoto yl.	21468	Linjamerkki	60 24,20, 21 43,96	60 24,21, 21 43,76
8.	Tammisluoto	39579	L-kard. viitta	60 24,67, 21 44,04	60 24,67, 21 43,84
9.	Riitaluoto	4254	L-kard. viitta	60 24,53, 21 44,04	60 24,54, 21 43,84
10.	Tammis- luoto al.	21516	Linjamerkki	60 24,52, 21 44,25	60 24,53, 21 44,05
11.	Tammis- luoto yl.	21517	Linjamerkki	60 24,61, 21 44,55	60 24,61, 21 44,35

III. Väyläosuus Vähämaa – Palva (2,4 m)

A. Väylän keskilinja

KKJ		WGS-84			
1)	60°26,997'P,	21°42,635'I	60°27,002'P,	21°42,434'I	Alkupiste
2)	60 27,041	21 42,012	60 27,047	21 41,812	Taitepiste
3)	60 27,130	21 40,761	60 27,136	21 40,561	"
4)	60 27,252	21 40,261	60 27,258	21 40,061	"
5)	60 27,593	21 40,261	60 27,598	21 40,060	"
6)	60 27,707	21 40,375	60 27,712	21 40,174	Päätepiste

B. Talostmeri-Palvan laituriväylä, keskilinja

KKJ		WGS-84			
1)	60°27,515'P,	21°40,903'I	60°27,521'P,	21°40,703'I	Alkupiste
2)	60 27,628	21 40,374	60 27,634	21 40,173	Taitepiste
3)	60 27,707	21 40,375	60 27,712	21 40,174	"
4)	60 27,757	21 40,290	60 27,762	21 40,089	Päätepiste

C. Lailuodon laituriväylä, keskilinja

KKJ		WGS-84			
1)	60°27,252'P,	21°40,261'I	60°27,258'P,	21°40,061'I	Alkupiste
2)	60 27,280	21 40,207	60 27,286	21 40,007	Päätepiste

D. Poistettu väyläosuus

KKJ		WGS-84			
1)	60°27,25'P,	21°40,26'I	60°27,26'P,	21°40,06'I	Alkupiste
2)	60 27,27	21 40,14	60 27,28	21 39,94	Päätepiste

E. Mettelin laituriväylä, keskilinja

KKJ		WGS-84			
1)	60°27,041'P,	21°42,012'I	60°27,047'P,	21°41,812'I	Alkupiste
2)	60 26,943	21 42,026	60 26,949	21 41,826	Päätepiste

F. Talostmeren väyläosuus (ei karttamuutosta)

KKJ		WGS-84			
1)	60°27,04'P,	21°42,01'I	60°27,05'P,	21°41,81'I	Alkupiste
2)	60 27,14	21 41,92	60 27,15	21 41,72	Päätepiste

G. Vasen reunalinja

KKJ		WGS-84		
1)	60°27,062'P, 21°42,431'I	60°27,067'P,	21°42,231'I	Alkupiste
2)	60 26,976 21 42,493	60 26,981 21 42,293		Taitepiste
3)	60 27,000 21 42,141	60 27,006 21 41,941		"
4)	60 26,932 21 42,051	60 26,938 21 41,851		"
5)	60 26,959 21 41,954	60 26,964 21 41,753		"
6)	60 27,016 21 41,918	60 27,021 21 41,717		"
7)	60 27,087 21 40,909	60 27,093 21 40,709		"
8)	60 27,024 21 40,611	60 27,030 21 40,411		"
9)	60 27,246 21 40,216	60 27,252 21 40,016		"
10)	60 27,278 21 40,203	60 27,284 21 40,002		"
11)	60 27,312 21 40,239	60 27,318 21 40,038		TI-nro 4338
12)	60 27,468 21 40,222	60 27,474 21 40,022		TI-nro 4336
13)	60 27,599 21 40,223	60 27,605 21 40,022		Taitepiste
14)	60 27,705 21 40,328	60 27,711 21 40,128		TI-nro 65269
15)	60 27,727 21 40,326	60 27,732 21 40,125		TI-nro 4267
16)	60 27,744 21 40,248	60 27,749 21 40,047		TI-nro 4270
17)	60 27,777 21 40,295	60 27,782 21 40,095		TI-nro 4271
18)	60 27,698 21 40,394	60 27,704 21 40,193		TI-nro 4269
19)	60 27,608 21 40,588	60 27,614 21 40,387		TI-nro 4265
20)	60 27,673 21 40,896	60 27,678 21 40,695		Taitepiste
21)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		Päättepiste

H. Oikea reunalinja

KKJ		WGS-84		
1)	60°27,062'P, 21°42,431'I	60°27,067'P,	21°42,231'I	Alkupiste
2)	60 27,035 21 42,359	60 27,040 21 42,158		TI-nro 65270
3)	60 27,145 21 40,950	60 27,150 21 40,749		TI-nro 4262
4)	60 27,289 21 40,708	60 27,294 21 40,507		Taitepiste
5)	60 27,278 21 40,311	60 27,284 21 40,111		"
6)	60 27,427 21 40,303	60 27,433 21 40,103		TI-nro 4337
7)	60 27,590 21 40,320	60 27,596 21 40,120		Taitepiste
8)	60 27,555 21 40,573	60 27,561 21 40,372		TI-nro 4263
9)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		Päättepiste

I. Uudet viitat

	Nimi	TI-nro	Laji	KKJ	WGS-84
1.	Metteli	65270	E-kard.	60°27,03'P, 21°42,36'I	60°27,04'P, 21°42,16'I
2.	Palva O	65269	Vasen	60 27,71, 21 40,33	60 27,71, 21 40,13

J. Siirretyt viitat

	Nimi	TI-nro	Laji	KKJ	WGS-84
1.	Haisko	4263	Vasen	60°27,56'P, 21°40,57'I	60°27,56'P, 21°40,37'I
			(ent.	60 27,55, 21 40,57	60 27,55, 21 40,37)

2.	Velkua	4265	Oikea	60 27,61, 21 40,59	60 27,61, 21 40,39
			(ent.	60 27,61, 21 40,56	60 27,62, 21 40,36)
3.	Palva 2	4269	Oikea	60 27,70, 21 40,39	60 27,70, 21 40,19
			(ent.	60 27,69, 21 40,42	60 27,69, 21 40,22)
4.	Palva 1	4267	Vasen	60 27,73, 21 40,33	60 27,73, 21 40,13
			(ent.	60 27,73, 21 40,32	60 27,73, 21 40,12)
5.	Palva 3	4270	Vasen	60 27,74, 21 40,25	60 27,75, 21 40,05
			(ent.	60 27,75, 21 40,24	60 27,75, 21 40,04)
6.	Palva 4	4271	Oikea	60 27,78, 21 40,30	60 27,78, 21 40,10
			(ent.	ei karttamuutosta)	
K.	<i>Tarkistetut turvalaitteiden paikat (ei karttamuutosta)</i>				
	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Talosmeri	21515	Tutkamerkki	60°27,17'P, 21°41,12'I	60°27,18'P, 21°40,92'I
2.	Lailuoto	4338	I-kard. viitta	60 27,31, 21 40,24	60 27,32, 21 40,04
3.	Tammiluoto	4337	L-kard. viitta	60 27,43, 21 40,30	60 27,43, 21 40,10
4.	Vähä-Haisko	4336	I-kard. viitta	60 27,47, 21 40,22	60 27,47, 21 40,02

Merik. 26, 903, 952, 953, 5. Sarja D/720 + spesiaali 2 + lehtijakokartta
(Merenkulkupiiri, Turku 2005)

580. (T) Suomi. Saaristomeri. Naantalin 7,3 metrin laituriväylä ja Naantalin sisäsataman 3,4 metrin väylä. Laiturityöt entisen sahalaiturin edustalla. Varoitus.

Aikaisemmat tiedonannot: TM 17/301/2005 (T) ja TM 22/421/2005 (T)

Ajankohta: Laiturityöt valmistuvat vuoden 2005 loppuun mennessä.

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. Rakennuskohteen uloimmat kohteet on merkitty keltaisilla vilkuilla.

VAROITUS: Vesilläliikkuja kehoitetaan varovaisuuteen laiturityömaan läheisyydessä.

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

III Pohjanlahti

581. Suomi. Selkämeri. Eurajoensalmen 6,0 metrin väylä. Neljä viittaa muutettu valojääpoijuiksi. Karttamerkinän muutos.

A. Valaisemattomat viitat muutettu valojääpoijuiksi

1. Nimi: Eurajoki 4, TI-nro 5333

KKJ WGS-84
61°16,28'P, 61°16,29'P,
21°22,58'I 21°22,37'I

Laji: Vasen

Valotunnus: Fl 3s, 0,3+2,7=3,0s
(V 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Valosektori: 000°- 360° R (punainen)

Valonkanto: 2,6 M

Valon korkeus vedenpinnasta: 2,6 m

2. Eurajoki 7, TI-nro 5335

KKJ WGS-84
61°16,24'P, 61°16,25'P,
21°22,51'I 21°22,30'I

Laji: Oikea

Valotunnus: Fl 3s, 0,3+2,7=3,0s
(V 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Valosektorit: 000° - 360° G (vihreä)

Valonkanto: 2,4 M

Valon korkeus vedenpinnasta: 2,6 m

3. Nimi: Eurajoki 14, TI-nro 5346

KKJ WGS-84
61°15,41'P, 61°15,41'P,
21°26,78'I 21°26,57'I

Laji: Vasen

Valotunnus: Fl 3s, 0,3+2,7=3,0s
(V 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Valosektorit: 000°- 360° R (punainen)

Valonkanto: 2,6 M

Valon korkeus vedenpinnasta: 2,6 m

4. Nimi: Eurajoki 19, TI-nro 5347

KKJ WGS-84
61°15,35'P, 61°15,36'P,
21°26,76'I 21°26,55'I

Laji: Oikea

Valotunnus: Fl 3s, 0,3+2,7=3,0s
(V 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Valosektori: 000°- 360° G (vihreä)

Valonkanto: 2,4 M

Valon korkeus vedenpinnasta: 2,6 m

IV Itämeri

582. (T). Ruotsi. Tukholma. Valdemarsudde. Finnboda.

Tilapäinen nopeusrajoitus.

Ajankohta: Marraskuun 2005 loppuun asti

Paikat (WGS-84):

- a) 59°19,03'P, 18°07,41'I
- b) 59 19,21 18 07,38
- c) 59 19,02 18 08,00
- d) 59 19,32 18 08,00

Yksityiskohtia: Mainittujen pisteiden rajaamalla alueella on voimassa tilapäinen 7 solmun nopeusrajoitus.

Merik. suom. 904, 944, ruots. 6141
(Ufs 2873, Norrköping 2005)

583. (T). Ruotsi. Hanöbukten. Utklippanin LO-puoli. Hylky.

Paikka: 55°51,995'P, 15°21,421'I (WGS-84)

Yksityiskohtia: Mainittuun paikkaan n. 46 metrin syvyyteen on uponnut 20 m pitkä kalastusalus.

Merik. suom. 945, ruots. 8, 82
(Ufs 2885, Norrköping 2005)

VI Sisävesistöt

584. Saimaan vesistö. Iisalmi – Runni venereitti. Haapajärvi – Runni osuus. Turvalaitemuutokset. Uusi Runni – Kiuruvesi venereitti. Reitin keskilinja. Asetetut viitat. Karttamerkinän muutos.

Yksityiskohtia: Muutokset on huomioitu keväällä 2006 ilmestyvässä merikartan 432 uudessa painoksessa. Kaikki turvalaitteet ovat valaisemattomia.

I. Haapajärvi – Runni osuus

A. Turvalaitemuutokset

Venereitille ei ole vahvistettu virallista kulkusyvyvyyttä. Merikartalle merkitty ohjeellinen kulkusyvyys on 1,2 m.

Reitin kuusi ensimmäistä viittaa ovat merikartan 432 1:30 000 puolella KJ koordinaateilla. Kartan 1:20 000 spesiaalissa on x/y koordinaatisto.

KKJ-koordinaatisto

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>Paikka</i>		<i>Muutos</i>
1. Kiurujoen suu 8	17340	Vasen viitta (ent.	63°34,59'P, 63 34,61	26°54,98'I 26 55,00)	Siirretty
2. Kiurujoen suu 9	17341	Oikea viitta (ent.	63 34,60 63 34,62	26 55,00 26 55,03)	Siirretty
3. Kiurujoen suu 10	17342	Vasen viitta (ent.	63 34,65 63 34,66	26 54,93 26 54,97)	Siirretty
4. Kiurujoen suu 11	17343	Oikea viitta	63 34,65	26 54,94	Siirretty

			(ent.	63 34,66	26 55,01)	
5.	Kiurujoen suu 12	17344	Vasen viitta (ent.	63 34,72 63 34,72	26 54,87 26 54,92)	Siirretty
6.	Kiurujoen suu 13	17345	Oikea viitta (ent.	63 34,72 63 34,73	26 54,88 26 54,93)	Siirretty
<i>X/Y-koordinaatisto</i>						
	<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Muutos</i>
1.	Kiurujoen suu 8	17340	Vasen viitta (ent.	7052825.4 7052826.2	3495841.4 3495839.3)	Siirretty
2.	Kiurujoen suu 9	17341	Oikea viitta (ent.	7052832.5 7052829.2	3495858.5 3495854.5)	Siirretty
3.	Kiurujoen suu 10	17342	Vasen viitta (ent.	7052926.6 7052933.4	3495805.7 3495806.7)	Siirretty
4.	Kiurujoen suu 11	17343	Oikea viitta (ent.	7052931.5 7052933.2	3495814.5 3495819.9)	Siirretty
5.	Kiurujoen suu 12	17344	Vasen viitta (ent.	7053056.1 7053055.8	3495752.2 3495750.1)	Siirretty
6.	Kiurujoen suu 13	17345	Oikea viitta (ent.	7053069.6 7053070.6	3495761.1 3495760.2)	Siirretty
7.	Kiurujoki 8	17353	Oikea viitta (ent.	7054771.6 7054746.5	3495015.9 3495036.2)	Siirretty
8.	Kiurujoki 9	17354	Vasen viitta	7054856.3	3494911.9	Tarkistettu
9.	Kiurujoki 18	17363	Oikea viitta (ent.	7055411.6 7055414.3	3494397.8 3494380.6)	Siirretty
10.	Kiurujoki 21	17366	Vasen viitta (ent.	7055266.4 7055238.1	3493797.1 3493761.1)	Siirretty
11.	Kiurujoki 21 A	66776	Vasen viitta	7055222.4	3493733.3	Uusi
12.	Kiurujoki 25	17370	Oikea viitta	7054888.1	3493512.2	Tarkistettu
13.	Kiurujoki 34	66778	Vasen viitta	7054276.7	3492974.3	Uusi
14.	Kiurujoki 35	66779	Vasen viitta	7054268.7	3492955.5	Uusi
II.	<i>Uusi Runni – Kiuruvesi 1,2 m venereitti, merikartan 432 osuus</i>					
A.	Reitin keskilinja					
	X	Y				
1)	7054280.80	3492961.30				
2)	7054271.50	3492940.50				
3)	7054270.50	3492923.10				
4)	7054312.20	3492785.00				

5)	7054336.90	3492761.00
6)	7054363.40	3492740.50
7)	7054444.30	3492710.60
8)	7054580.10	3492667.30
9)	7054822.10	3492529.30
10)	7054850.30	3492517.00
11)	7054879.10	3492508.50
12)	7054913.20	3492495.50
13)	7054947.40	3492470.70
14)	7054973.90	3492431.40
15)	7054996.90	3492374.80
16)	7055007.30	3492339.80
17)	7055012.50	3492306.00
18)	7055012.70	3492285.80
19)	7055008.40	3492225.80
20)	7055001.40	3492163.00
21)	7054989.90	3492082.80
22)	7054981.10	3492042.70
23)	7054948.00	3491985.30
24)	7054935.40	3491967.80
25)	7054923.60	3491955.90
Saarikosken kanava		
26)	7054741.50	3491726.70
27)	7054739.50	3491706.40

B. *Asetetut valaisemattomat viitat*

<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
1. Runni 1	66614	Oikea	7054272.50	3492934.60
2. Runni 2	66615	Vasen	7054267.60	3492909.20
3. Runni 3	66616	Vasen	7054308.60	3492776.00
4. Runni 3a	66617	Oikea	7054317.20	3492786.80
5. Runni 4	66618	Oikea	7054336.80	3492767.60
6. Runni 5	66619	Vasen	7054333.60	3492759.40
7. Runni 6	66620	Oikea	7054364.40	3492747.20
8. Runni 7	66621	Oikea	7054444.40	3492717.80
9. Runni 8	66622	Oikea	7054519.80	3492693.50
10. Runni 9	66623	Oikea	7054582.60	3492670.80
11. Runni 10	66624	Vasen	7054579.80	3492663.50
12. Runni 11	66625	Oikea	7054726.30	3492587.90
13. Runni 12	66626	Vasen	7054736.90	3492572.90
14. Runni 13	66627	Vasen	7054834.40	3492518.10
15. Runni 14	66633	Oikea	7054855.80	3492520.00
16. Runni 15	66634	Vasen	7054895.30	3492498.30
17. Runni 16	66635	Oikea	7054921.10	3492497.30
18. Runni 17	66636	Vasen	7054943.80	3492465.70
19. Runni 18	66637	Vasen	7054974.80	3492414.80
20. Runni 19	66638	Vasen	7055010.40	3492303.40

21. Runni 20	66639	Oikea	7055015.30	3492304.10
22. Runni 21	66640	Vasen	7054997.20	3492161.50

Merik. 432

(Merenkulkupiiri, Lappeenranta 2005)

I Finska viken

♣573. Finland. SV om Skogby. Undervattensstenar. Undervattenssten.

Kartmarkering.

A. Undervattensstenar

KKJ	WGS-84	Inför	Stryk
59°54,170'N,	59°54,177'N,	Undervattens-	Undervattens-
23°17,865'O	23°17,673'O	stenar	sten

B. Undervattenssten

KKJ	WGS-84	Inför	Stryk
59°54,192'N,	59°54,199'N,	Undervattens-	7,4 m
23°17,719'O	23°17,527'O	sten	

Sjökort 21. Serie B/635/640

(Sjökarteenheden, Helsingfors 2005)

574. (T). Finland. Esbo. Sommaröarna. Farleden Sökö udd – Sundholmen (1,5 m). Svinö sund tillfälligt avstängt.

Tidpunkt: 10-14.10.2005

Position: Ca 60°07,70'N, 24°41,90'O

Detaljer: Svinö sund är tillfälligt avstängt 10-14.10 på grund av vattenlednings- och avloppsarbeten. Varningstavlor har satts ut i båda ändorna av det avstängda avsnittet.

Sjökort 18, 19. Serie A, B, Z/627

(Sjöfartsdistriktet, Helsingfors 2005)

♣575. Finland. Sibbo. Majvik – Katriholmen – Söderkullalandet. Kabel utlagd.

Kartmarkering.

A. Kabel utlagd

	KKJ		WGS-84		
1)	60°15,04'N,	25°15,95'O	60°15,05'N,	25°15,76'O	Majvik
2)	60 14,99	25 15,96	60 15,00	25 15,77	
3)	60 14,88	25 15,99	60 14,89	25 15,80	Katriholmen
2)	60 14,99	25 15,96	60 15,00	25 15,77	
4)	60 14,94	25 17,19	60 14,95	25 17,00	
5)	60 14,89	25 17,62	60 14,90	25 17,43	
6)	60 14,77	25 17,95	60 14,78	25 17,76	
7)	60 14,72	25 18,09	60 14,73	25 17,90	Söderkulla- landet

Sjökort 17, 18. Serie A, B, Z/623/625 + special 2

(Sjöfartsdistriktet, Helsingfors 2005)

♣576. Finland. Farleden Orregrund – Kotka (10,0 m). Låltackröken. Grund. Ändrat djup.

KKJ	WGS-84	Inför	Stryk
60°18,345'N,	60°18,358'N,	9,7 m	17 m
26°33,579'O	26°33,394'O		

Sjökort 15 + special B. Serie A/614

(Sjömätningensheten, Helsingfors 2005)

II Skärgårdshavet och Ålands hav

☐577. (T) Finland. Åland. N om Koksans fyr. Grund. Varning.

Position:

60°30,752'N, 19°54,379'O (KKJ)

60°30,754'N, 19°54,173'O (WGS-84)

Detaljer: Ett grund, vars minsta djup är 4,6 m, har upptäckts på angiven position. Enligt sjökortet finns ett 9,3 m djupt grund i närheten. Information om vilka åtgärder som vidtas utgår senare.

Sjökort 33, 903, 904, 953, 5

(Sjömätningseenheten, Helsingfors 2005)

☐578. Finland. Åland. Järsö – Staholm. Luftledning. Kartmarkering i 1999 och 2001 års upplagor av sjökort 169.

A. Luftledning

Positioner (KKJ)

- | | | | |
|----|--------------|-------------|---------|
| 1) | 60°04,144'N, | 20°19,779'O | Järsö |
| 2) | 60 04,145 | 20 19,408 | Staholm |

Segelfri höjd 10 m.

Markeringen gäller enbart sjökort 169, upplagorna 1999 IX och 2001 IX.

(Sjökarteenheten, Helsingfors 2005)

☐579. Finland. Skärgårdshavet. Förbindelselederna i Velkuaområdet. Farledsdragningar och farledsområden. Ändringar i utprickningen. Ändrad farledsmarkering.

Detaljer: Följande ändringar genomförs före slutet av oktober (ingen ytterligare information). Farledernas mittlinjer har i regel samma sträckning som hittills med undantag för farleden till Velkuanmaa. Leddjupgåendet förblir oförändrat (2,4 m). Säkerhetsanordningarna är obelysta.

I. Avsnittet Teersalo - Velkuanmaa (2,4 m)

A. Mittlinjen

	KKJ	WGS-84			
1)	60°28,009'N,	21°41,762'O	60°28,015'N,	21°41,562'O	Begynnelsep.
2)	60 27,795	21 41,006	60 27,800	21 40,805	Brytpunkt
3)	60 27,515	21 40,903	60 27,521	21 40,703	"
4)	60 27,130	21 40,761	60 27,136	21 40,561	"
5)	60 26,468	21 40,423	60 26,473	21 40,223	"
6)	60 26,531	21 39,131	60 26,536	21 38,931	"
7)	60 26,578	21 39,027	60 26,584	21 38,827	"
8)	60 27,150	21 39,082	60 27,156	21 38,881	Ändpunkt

B. Farleden till Velkuanmaa

B.1. Mittlinje A

	KKJ	WGS-84			
1)	60°26,578'N,	21°39,027'O	60°26,584'N,	21°38,827'O	Begynnelsep.
2)	60 26,540	21 38,848	60 26,545	21 38,647	Brytpunkt
3)	60 26,466	21 38,723	60 26,472	21 38,523	Ändpunkt

B.2. Mittlinje B

<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>		
1)	60°26,531'N, 21°39,131'O	60°26,536'N, 21°38,931'O		Begynnelsep.
2)	60 26,540 21 38,848	60 26,545 21 38,647		Ändpunkt

Indragen del av mittlinjen

<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>		
1)	60°26,54'N, 21°39,01'O	60°26,55'N, 21°38,81'O		
2)	60 26,57 21 39,02	60 26,58 21 38,82		

Indraget farledsavsnitt

<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>		
1)	60°26,53'N, 21°38,85'O	60°26,54'N, 21°38,65'O		
2)	60 26,54 21 38,65	60 26,55 21 38,45		

C. Högra begränsningslinjen

<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>		
1)	60°28,032'N, 21°41,797'O	60°28,038'N, 21°41,597'O		Begynnelsep.
2)	60 28,052 21 41,660	60 28,057 21 41,459		Brytpunkt
3)	60 27,812 21 40,958	60 27,818 21 40,757		"
4)	60 27,673 21 40,896	60 27,678 21 40,695		"
5)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		"
6)	60 27,289 21 40,708	60 27,294 21 40,507		"
7)	60 27,024 21 40,611	60 27,030 21 40,411		"
8)	60 26,519 21 40,371	60 26,524 21 40,171		"
9)	60 26,533 21 39,972	60 26,538 21 39,771		Tl-nr 4260
10)	60 26,533 21 39,460	60 26,539 21 39,260		Tl-nr 4976
11)	60 26,542 21 39,226	60 26,547 21 39,026		Brytpunkt
12)	60 26,605 21 39,084	60 26,611 21 38,884		"
13)	60 27,049 21 39,126	60 27,054 21 38,926		Ändpunkt

D. Vänstra begränsningslinjen

<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>		
1)	60°28,032'N, 21°41,797'O	60°28,038'N, 21°41,597'O		Begynnelsep.
2)	60 27,992 21 41,871	60 27,998 21 41,671		Brytpunkt
3)	60 27,923 21 41,567	60 27,928 21 41,366		"
4)	60 27,762 21 41,044	60 27,768 21 40,843		"
5)	60 27,538 21 40,968	60 27,543 21 40,767		"
6)	60 27,437 21 41,084	60 27,443 21 40,884		"
7)	60 27,145 21 40,950	60 27,150 21 40,749		Tl-nr 4262
8)	60 27,087 21 40,909	60 27,093 21 40,709		Brytpunkt
9)	60 26,370 21 40,433	60 26,375 21 40,232		"
10)	60 26,401 21 39,895	60 26,406 21 39,694		Tl-nr 4259
11)	60 26,487 21 39,640	60 26,493 21 39,439		Tl-nr 5508
12)	60 26,526 21 38,859	60 26,531 21 38,659		Tl-nr 4977
13)	60 26,460 21 38,748	60 26,465 21 38,547		Brytpunkt
14)	60 26,461 21 38,646	60 26,466 21 38,445		"
15)	60 26,512 21 38,766	60 26,518 21 38,565		Tl-nr 65266
16)	60 26,551 21 38,831	60 26,556 21 38,631		Tl-nr 4978

17)	60 26,607	21 38,976	60 26,613	21 38,775	Brytpunkt
18)	60 27,122	21 39,024	60 27,127	21 38,824	Ändpunkt
E. Ny prick					
	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
	Velkuanmaa	65266	SB	60°26,51'N, 21°38,77'O	60°26,52'N, 21°38,57'O
F. Justerade prickar					
	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Merikari	4976	SB	60°26,53'N, 21°39,46'O	60°26,54'N, 21°39,26'O
			(tid.	60 26,53, 21 39,47	60 26,54, 21 39,27)
2.	Siestankari	5508	BB	60 26,49, 21 39,64	60 26,49, 21 39,44
			(tid.	60 26,48, 21 39,59	60 26,49, 21 39,39)
3.	Talosmeri	4262	V-kard.	60 27,14, 21 40,95	60 27,15, 21 40,75
			(tid.	60 27,16, 21 40,95	60 27,16 21 40,75)
4.	Pohjakylä	4978	SB	60 26,55, 21 38,83	60 26,56, 21 38,63
			(tid.	60 26,55, 21 38,81	60 26,55, 21 38,61)
5.	Rantariutta	4977	BB	60 26,53, 21 38,86	60 26,53, 21 38,66
			(tid.	60 26,52, 21 38,87	60 26,53, 21 38,67)
G. Kontrollerade positioner (kartmarkeringen oförändrad)					
	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Siestakari	21572	Kummel	60°26,46'N, 21°39,55'O	60°26,46'N, 21°39,35'O
2.	Kumpelkari	4259	BB prick	60 26,40, 21 39,89	60 26,41, 21 39,69
3.	Kurjenluoto	4260	SB prick	60 26,53, 21 39,97	60 26,54, 21 39,77
4.	Suorpöllö	21511	Kummel	60 27,02, 21 40,53	60 27,03, 21 40,33
5.	Talosmeri	21515	Radarmärke	60 27,17, 21 41,12	60 27,18, 21 40,92
6.	Iso-Terva	21570	Kummel	60 27,68, 21 41,08	60 27,68, 21 40,88

II. *Farleden Teersalo – Salavainen – Valjumaa (2,4 m)*

A. Mittlinjen

	KKJ		WGS-84		
1)	60°28,009'N,	21°41,762'O	60°28,015'N,	21°41,562'O	Begynnelsep.
2)	60 27,747	21 41,752	60 27,753	21 41,552	Brytpunkt
3)	60 26,997	21 42,635	60 27,002	21 42,434	"
4)	60 26,737	21 42,780	60 26,743	21 42,579	"
5)	60 25,990	21 43,152	60 25,996	21 42,952	"
6)	60 25,935	21 43,211	60 25,940	21 43,010	"
7)	60 25,192	21 43,996	60 25,197	21 43,796	"
8)	60 24,437	21 43,968	60 24,442	21 43,768	"
9)	60 23,838	21 41,919	60 23,843	21 41,719	Ändpunkt

B. Farleden till Salavainen, mittlinjen

	KKJ		WGS-84		
1)	60°25,935'N,	21°43,211'O	60°25,940'N,	21°43,010'O	Begynnelsep.
2)	60 25,873	21 42,816	60 25,878	21 42,616	Ändpunkt

C. Vänstra begränsningslinjen

	KKJ		WGS-84		
1)	60°28,052'N,	21°41,660'O	60°28,057'N,	21°41,459'O	Begynnelsep.
2)	60 28,032	21 41,797	60 28,038	21 41,597	Brytpunkt
3)	60 27,992	21 41,871	60 27,998	21 41,671	"
4)	60 27,870	21 41,939	60 27,876	21 41,738	TI-nr 4285
5)	60 27,727	21 41,823	60 27,733	21 41,622	TI-nr 65268
6)	60 26,861	21 42,877	60 26,866	21 42,677	TI-nr 4339
7)	60 26,551	21 42,926	60 26,556	21 42,726	Brytpunkt
8)	60 25,947	21 43,259	60 25,953	21 43,059	"
9)	60 25,561	21 43,663	60 25,566	21 43,463	TI-nr 4256
10)	60 25,222	21 44,063	60 25,228	21 43,863	Brytpunkt
11)	60 24,666	21 44,043	60 24,672	21 43,843	TI-nr 39579
12)	60 24,531	21 44,041	60 24,536	21 43,841	TI-nr 4254
13)	60 24,416	21 44,038	60 24,422	21 43,838	Brytpunkt
14)	60 23,956	21 42,434	60 23,962	21 42,224	"
15)	60 23,914	21 42,277	60 23,919	21 42,077	"
16)	60 23,833	21 41,994	60 23,839	21 41,794	"
17)	60 23,837	21 41,930	60 23,842	21 41,730	"
18)	60 23,821	21 41,843	60 23,826	21 41,643	"
19)	60 23,853	21 41,808	60 23,859	21 41,608	Ändpunkt

D. Högra begränsningslinjen

	KKJ		WGS-84		
1)	60°28,052'N,	21°41,660'O	60°28,057'N,	21°41,459'O	Begynnelsep.
2)	60 27,923	21 41,567	60 27,928	21 41,366	Brytpunkt
3)	60 27,735	21 41,682	60 27,740	21 41,482	"
4)	60 27,461	21 42,051	60 27,466	21 41,851	"
5)	60 27,062	21 42,431	60 27,067	21 42,231	"
6)	60 26,976	21 42,493	60 26,981	21 42,293	"

7)	60 26,060	21 43,047	60 26,066	21 42,847	"
8)	60 25,882	21 42,779	60 25,888	21 42,579	"
9)	60 25,790	21 42,855	60 25,796	21 42,655	"
10)	60 25,839	21 43,227	60 25,844	21 43,027	"
11)	60 25,340	21 43,797	60 25,346	21 43,597	"
12)	60 25,177	21 43,923	60 25,182	21 43,723	"
13)	60 24,534	21 43,896	60 24,540	21 43,696	TI-nr 27544
14)	60 24,392	21 43,721	60 24,397	21 43,521	TI-nr 65267
15)	60 24,012	21 42,373	60 24,018	21 42,173	Brytpunkt
16)	60 23,971	21 42,228	60 23,977	21 42,028	"
17)	60 23,853	21 41,808	60 23,859	21 41,608	Ändpunkt

E. Nya prickar

	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Teersalonletto	65268	V-kard.	60°27,73'N, 21°41,82'O	60°27,73'N, 21°41,62'O
2.	Kuusiluoto	65267	S-kard.	60 24,39, 21 43,72	60 24,40, 21 43,52

F. Justerade prickar

	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Munskari	4339	V-kard.	60°26,86'N, 21°42,88'O (tid. 60 26,86, 21 42,95	60°26,87'N, 21°42,68'O (60 26,86, 21 42,75)
2.	Haapaluoto 2	4256	V-kard.	60 25,56, 21 43,66 (tid. 60 25,57, 21 43,66	60 25,57, 21 43,46 (60 25,57, 21 43,46)
3.	Raissiluoto	27544	O-kard.	60 24,53, 21 43,90 (tid. 60 24,51, 21 43,87	60 24,54, 21 43,70 (60 24,51, 21 43,67)

G. Justerade positioner (kartmarkeringen oförändrad)

	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Teersalo	4285	SB prick	60°27,87'N, 21°41,94'O	60°27,88'N, 21°41,74'O
2.	Teersalon- letto	21520	Kummel	60 27,68, 21 41,98	60 27,69, 21 41,77
3.	Salavainen	5608	O-kard. randmärke	60 26,52, 21 42,75	60 26,53, 21 42,55
4.	Haukka nedre	21406	Ensmärke	60 26,35, 21 42,77	60 26,36, 21 42,57
5.	Haukka övre	21407	Ensmärke	60 26,51, 21 42,60	60 26,52, 21 42,40
6.	Kuusiluoto ndr	21467	Ensmärke	60 24,27, 21 43,96	60 24,28, 21 43,76

7.	Kuusiluoto övre	21468	Ensmärke	60 24,20, 21 43,96	60 24,21, 21 43,76
8.	Tammisluoto	39579	V-kard. prick	60 24,67, 21 44,04	60 24,67, 21 43,84
9.	Riitaluoto	4254	V-kard. prick	60 24,53, 21 44,04	60 24,54, 21 43,84
10.	Tammis- luoto nd	21516	Ensmärke	60 24,52, 21 44,25	60 24,53, 21 44,05
11.	Tammis- luoto öv	21517	Ensmärke	60 24,61, 21 44,55	60 24,61, 21 44,35

III. Farledsavsnittet Vähämaa – Palva (2,4 m)

A. Mittlinjen

KKJ

WGS-84

1)	60°26,997'N,	21°42,635'O	60°27,002'N,	21°42,434'O	Begynnelsep.
2)	60 27,041	21 42,012	60 27,047	21 41,812	Brytpunkt
3)	60 27,130	21 40,761	60 27,136	21 40,561	"
4)	60 27,252	21 40,261	60 27,258	21 40,061	"
5)	60 27,593	21 40,261	60 27,598	21 40,060	"
6)	60 27,707	21 40,375	60 27,712	21 40,174	Ändpunkt

B. Farleden Talostmeri-Palva, mittlinjen

KKJ

WGS-84

1)	60°27,515'N,	21°40,903'O	60°27,521'N,	21°40,703'O	Begynnelsep.
2)	60 27,628	21 40,374	60 27,634	21 40,173	Brytpunkt
3)	60 27,707	21 40,375	60 27,712	21 40,174	"
4)	60 27,757	21 40,290	60 27,762	21 40,089	Ändpunkt

C. Farleden till Lailuoto, mittlinjen

KKJ

WGS-84

1)	60°27,252'N,	21°40,261'O	60°27,258'N,	21°40,061'O	Begynnelsep.
2)	60 27,280	21 40,207	60 27,286	21 40,007	Ändpunkt

D. Farledsavsnitt indraget

KKJ

WGS-84

1)	60°27,25'N,	21°40,26'O	60°27,26'N,	21°40,06'O	Begynnelsep.
2)	60 27,27	21 40,14	60 27,28	21 39,94	Ändpunkt

E. Farleden till Metteli, mittlinjen

KKJ

WGS-84

1)	60°27,041'N,	21°42,012'O	60°27,047'N,	21°41,812'O	Begynnelsep.
2)	60 26,943	21 42,026	60 26,949	21 41,826	Ändpunkt

F. Talostmeriavsnittet (kartmarkering oförändrad)

KKJ

WGS-84

1)	60°27,04'N,	21°42,01'O	60°27,05'N,	21°41,81'O	Begynnelsep.
2)	60 27,14	21 41,92	60 27,15	21 41,72	Ändpunkt

G. Vänstra begränsningslinjen

KKJ		WGS-84		
1)	60°27,062'N, 21°42,431'O	60°27,067'N, 21°42,231'O		Begynnelsep.
2)	60 26,976 21 42,493	60 26,981 21 42,293		Brytpunkt
3)	60 27,000 21 42,141	60 27,006 21 41,941		"
4)	60 26,932 21 42,051	60 26,938 21 41,851		"
5)	60 26,959 21 41,954	60 26,964 21 41,753		"
6)	60 27,016 21 41,918	60 27,021 21 41,717		"
7)	60 27,087 21 40,909	60 27,093 21 40,709		"
8)	60 27,024 21 40,611	60 27,030 21 40,411		"
9)	60 27,246 21 40,216	60 27,252 21 40,016		"
10)	60 27,278 21 40,203	60 27,284 21 40,002		"
11)	60 27,312 21 40,239	60 27,318 21 40,038		TI-nr 4338
12)	60 27,468 21 40,222	60 27,474 21 40,022		TI-nr 4336
13)	60 27,599 21 40,223	60 27,605 21 40,022		Brytpunkt
14)	60 27,705 21 40,328	60 27,711 21 40,128		TI-nr 65269
15)	60 27,727 21 40,326	60 27,732 21 40,125		TI-nr 4267
16)	60 27,744 21 40,248	60 27,749 21 40,047		TI-nr 4270
17)	60 27,777 21 40,295	60 27,782 21 40,095		TI-nr 4271
18)	60 27,698 21 40,394	60 27,704 21 40,193		TI-nr 4269
19)	60 27,608 21 40,588	60 27,614 21 40,387		TI-nr 4265
20)	60 27,673 21 40,896	60 27,678 21 40,695		Brytpunkt
21)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		Ändpunkt

H. Högra begränsningslinjen

KKJ		WGS-84		
1)	60°27,062'N, 21°42,431'O	60°27,067'N, 21°42,231'O		Begynnelsep.
2)	60 27,035 21 42,359	60 27,040 21 42,158		TI-nr 65270
3)	60 27,145 21 40,950	60 27,150 21 40,749		TI-nr 4262
4)	60 27,289 21 40,708	60 27,294 21 40,507		Brytpunkt
5)	60 27,278 21 40,311	60 27,284 21 40,111		"
6)	60 27,427 21 40,303	60 27,433 21 40,103		TI-nr 4337
7)	60 27,590 21 40,320	60 27,596 21 40,120		Brytpunkt
8)	60 27,555 21 40,573	60 27,561 21 40,372		TI-nr 4263
9)	60 27,444 21 40,772	60 27,449 21 40,572		Ändpunkt

I. Nya prickar

	Namn	TI-nr	Typ	KKJ	WGS-84
1.	Metteli	65270	S-kard.	60°27,03'N, 21°42,36'O	60°27,04'N, 21°42,16'O
2.	Palva O	65269	BB	60 27,71, 21 40,33	60 27,71, 21 40,13

J. Justerade prickar

	Namn	TI-nr	Typ	KKJ	WGS-84
1.	Haisko	4263	BB	60°27,56'N, 21°40,57'O	60°27,56'N, 21°40,37'O
			(tid.	60 27,55, 21 40,57	60 27,55, 21 40,37)

2.	Velkua	4265	SB	60 27,61, 21 40,59	60 27,61, 21 40,39
			(tid.	60 27,61, 21 40,56	60 27,62, 21 40,36)
3.	Palva 2	4269	SB	60 27,70, 21 40,39	60 27,70, 21 40,19
			(tid.	60 27,69, 21 40,42	60 27,69, 21 40,22)
4.	Palva 1	4267	BB	60 27,73, 21 40,33	60 27,73, 21 40,13
			(tid.	60 27,73, 21 40,32	60 27,73, 21 40,12)
5.	Palva 3	4270	BB	60 27,74, 21 40,25	60 27,75, 21 40,05
			(tid.	60 27,75, 21 40,24	60 27,75, 21 40,04)
6.	Palva 4	4271	SB	60 27,78, 21 40,30	60 27,78, 21 40,10
			(tid.	kartmarkering oförändrad)	
K.	Justerade positioner (kartmarkering oförändrad)				
	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Talosmeri	21515	Radarmärke	60°27,17'N, 21°41,12'O	60°27,18'N, 21°40,92'O
2.	Lailuoto	4338	O-kard. prick	60 27,31, 21 40,24	60 27,32, 21 40,04
3.	Tammiluoto	4337	V-kard. prick	60 27,43, 21 40,30	60 27,43, 21 40,10
4.	Vähä-Haisko	4336	O-kard. prick	60 27,47, 21 40,22	60 27,47, 21 40,02

Sjökort 26, 903, 952, 953, 5. Serie D/720 + special 2 + indexkartan
(Sjöfartsdistriktet, Åbo 2005)

☞580. (T) Finland. Skärgårdshavet. Nådendalsleden (7,3 m) och 3,4 m farleden till Nådendals inre hamn. Kajarbeten utanför f.d. sågverkskajen. Varning.

Se: UFS 17/301/2005 (T) och UFS 22/421/2005 (T)

Tidpunkt: Kajarbetena slutförs före årsskiftet.

Position:

60°27,5'N, 22°02,2'I (KKJ)
60 27,5 22 02,0 (WGS-84)

Detaljer: En ny kaj är under byggnad vid den f.d. sågverkskajen.

Byggplatsens yttersta punkter är utmärkta med gula blinkljus.

WARNING: Sjöfarande uppmanas till försiktighet i närheten av arbetsplatsen.

Sjökort 26, 190, 903. Serie D/705

(Sjöfartsdistriktet, Åbo 2005)

III Bottniska viken

581. Finland. Bottenhavet. Farleden till Eurajoensalmi (6,0 m). Fyra prickar ersatta med lysisbojar. Ändrad kartmarkering.

A. *Obelysta prickar ersatta med lysisbojar*

1. *Namn: Eurajoki 4, TI-nr 5333*

KKJ WGS-84
 61°16,28'N, 61°16,29'N,
 21°22,58'O 21°22,37'O

Typ: BB

Karaktär: FI 3s, 0,3+2,7=3,0s
(B 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Sektorering: 000°- 360° R (röd)

Lysvidd: 2,6 M

Ljusets höjd över vattenytan: 2,6 m

2. *Eurajoki 7, TI-nr 5335*

KKJ WGS-84
 61°16,24'N, 61°16,25'N,
 21°22,51'O 21°22,30'O

Typ: SB

Karaktär: FI 3s, 0,3+2,7=3,0s
(B 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Sektorering: 000° - 360° G (grön)

Lysvidd: 2,4 M

Ljusets höjd över vattenytan: 2,6 m

3. *Namn: Eurajoki 14, TI-nr 5346*

KKJ WGS-84
 61°15,41'N, 61°15,41'N,
 21°26,78'O 21°26,57'O

Typ: BB

Karaktär: FI 3s, 0,3+2,7=3,0s
(B 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Sektorering: 000°- 360° R (röd)

Lysvidd: 2,6 M

Ljusets höjd över vattenytan: 2,6 m

4. *Namn: Eurajoki 19, TI-nr 5347*

KKJ WGS-84
 61°15,35'N, 61°15,36'N,
 21°26,76'O 21°26,55'O

Typ: SB

Karaktär: FI 3s, 0,3+2,7=3,0s
(B 3s, 0,3+2,7=3,0s)

Sektorering: 000°- 360° G (grön)

Lysvidd: 2,4 M

Ljusets höjd över vattenytan: 2,6 m

IV Östersjön

582. (T). Sverige. Stockholm. Valdemarsudde. Finnboda.

Tillfällig fartbegränsning.

Tidpunkt: T.o.m. november 2005

Positioner (WGS-84):

- a) 59°19,03'N, 18°07,41'O
- b) 59 19,21 18 07,38
- c) 59 19,02 18 08,00
- d) 59 19,32 18 08,00

Detaljer: Området inom angivna positioner är tillfälligt fartbegränsat till 7 knop.

Sjökort fi. 904, 944, sv. 6141

(Ufs 2873, Norrköping 2005)

583. (T). Sverige. Hanöbukten. VSV om Utklippan. Vrak.

Position: 55°51,995'N, 15°21,421'O (WGS-84)

Detaljer: Ett 20 m långt fiskefartyg har sjunkit på angiven position. Djupet på platsen är ca 46 m.

Sjökort fi. 945, sv. 8, 82

(Ufs 2885, Norrköping 2005)

VI Inlandsfarvattnen

584. Saimens vattenområde. Båtrutten Idensalmi – Runni. Avsnittet Haapajärvi – Runni. Ändrad utprickning. Ny båtrutt Runni – Kiuruvesi. Ruttens mittlinje. Utlagda prickar. Ändrad kartmarkering.

Detaljer: Ändringarna är införda i den nya upplagan av sjökort 432 som utkommer våren 2006. Alla säkerhetsanordningar är obelysta.

I. Avsnittet Haapajärvi – Runni

A. Ändrad utprickning

Båtrutten har inget fastställt leddjupgående.

Det riktgivande leddjupgåendet är 1,2 m.

Ruttens sex första prickar är angivna med KKJ koordinater i skala 1:30 000 på sjökort 432.

I sjökortets special i skala 1:20 000 används x/y koordinater.

	<i>KKJ</i>					
	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>Position</i>		<i>Ändring</i>
1.	Kiurujoen suu 8	17340	BB prick (tid.	63°34,59'N, 63 34,61	26°54,98'O 26 55,00)	Justerad
2.	Kiurujoen suu 9	17341	SB prick (tid.	63 34,60 63 34,62	26 55,00 26 55,03)	Justerad
3.	Kiurujoen suu 10	17342	BB prick (tid.	63 34,65 63 34,66	26 54,93 26 54,97)	Justerad

4.	Kiurujoen suu 11	17343	SB prick (tid.	63 34,65 63 34,66	26 54,94 26 55,01)	Justerad
5.	Kiurujoen suu 12	17344	BB prick (tid.	63 34,72 63 34,72	26 54,87 26 54,92)	Justerad
6.	Kiurujoen suu 13	17345	SB prick (tid.	63 34,72 63 34,73	26 54,88 26 54,93)	Justerad

X/Y

	<i>Namn</i>	<i>Tl-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Ändring</i>
1.	Kiurujoen suu 8	17340	BB prick (tid.	7052825.4 7052826.2	3495841.4 3495839.3)	Justerad
2.	Kiurujoen suu 9	17341	SB prick (tid.	7052832.5 7052829.2	3495858.5 3495854.5)	Justerad
3.	Kiurujoen suu 10	17342	BB prick (tid.	7052926.6 7052933.4	3495805.7 3495806.7)	Justerad
4.	Kiurujoen suu 11	17343	SB prick (tid.	7052931.5 7052933.2	3495814.5 3495819.9)	Justerad
5.	Kiurujoen suu 12	17344	BB prick (tid.	7053056.1 7053055.8	3495752.2 3495750.1)	Justerad
6.	Kiurujoen suu 13	17345	SB prick (tid.	7053069.6 7053070.6	3495761.1 3495760.2)	Justerad
7.	Kiurujoki 8	17353	SB prick (tid.	7054771.6 7054746.5	3495015.9 3495036.2)	Justerad
8.	Kiurujoki 9	17354	BB prick	7054856.3	3494911.9	Kontrollerad
9.	Kiurujoki 18	17363	SB prick (tid.	7055411.6 7055414.3	3494397.8 3494380.6)	Justerad
10.	Kiurujoki 21	17366	BB prick (tid.	7055266.4 7055238.1	3493797.1 3493761.1)	Justerad
11.	Kiurujoki 21 A	66776	BB prick	7055222.4	3493733.3	Ny
12.	Kiurujoki 25	17370	SB prick	7054888.1	3493512.2	Kontrollerad
13.	Kiurujoki 34	66778	BB prick	7054276.7	3492974.3	Ny
14.	Kiurujoki 35	66779	BB prick	7054268.7	3492955.5	Ny

II. *Ny båtrutt Runni – Kiuruvesi (1,2 m),
avsnittet på sjökort 432*

A. *Mittlinjen*

	X	Y
1)	7054280.80	3492961.30
2)	7054271.50	3492940.50
3)	7054270.50	3492923.10
4)	7054312.20	3492785.00
5)	7054336.90	3492761.00
6)	7054363.40	3492740.50
7)	7054444.30	3492710.60
8)	7054580.10	3492667.30
9)	7054822.10	3492529.30
10)	7054850.30	3492517.00
11)	7054879.10	3492508.50
12)	7054913.20	3492495.50
13)	7054947.40	3492470.70
14)	7054973.90	3492431.40
15)	7054996,90	3492374.80
16)	7055007.30	3492339.80
17)	7055012.50	3492306.00
18)	7055012.70	3492285.80
19)	7055008.40	3492225.80
20)	7055001.40	3492163.00
21)	7054989.90	3492082.80
22)	7054981.10	3492042.70
23)	7054948.00	3491985.30
24)	7054935.40	3491967.80
25)	7054923.60	3491955.90

Saarikoskikanalen

26)	7054741.50	3491726.70
27)	7054739.50	3491706.40

B. *Obelysta prickar*

	Namn	Tl-nr	Typ	X	Y
1.	Runni 1	66614	SB	7054272.50	3492934.60
2.	Runni 2	66615	BB	7054267.60	3492909.20
3.	Runni 3	66616	BB	7054308.60	3492776.00
4.	Runni 3a	66617	SB	7054317.20	3492786.80
5.	Runni 4	66618	SB	7054336.80	3492767.60
6.	Runni 5	66619	BB	7054333.60	3492759.40
7.	Runni 6	66620	SB	7054364.40	3492747.20
8.	Runni 7	66621	SB	7054444.40	3492717.80
9.	Runni 8	66622	SB	7054519.80	3492693.50
10.	Runni 9	66623	SB	7054582.60	3492670.80
11.	Runni 10	66624	BB	7054579.80	3492663.50
12.	Runni 11	66625	SB	7054726.30	3492587.90

13. Runni 12	66626	BB	7054736.90	3492572.90
14. Runni 13	66627	BB	7054834.40	3492518.10
15. Runni 14	66633	SB	7054855.80	3492520.00
16. Runni 15	66634	BB	7054895.30	3492498.30
17. Runni 16	66635	SB	7054921.10	3492497.30
18. Runni 17	66636	BB	7054943.80	3492465.70
19. Runni 18	66637	BB	7054974.80	3492414.80
20. Runni 19	66638	BB	7055010.40	3492303.40
21. Runni 20	66639	SB	7055015.30	3492304.10
22. Runni 21	66640	BB	7054997.20	3492161.50

Sjökort 432

(Sjöfartsdistriktet, Villmanstrand 2005)

Information

Navarea One

585. Southern North Sea. Outer Silver Pit. Platforms removed.

Chart BA 1187

Following platforms have been removed:

NSR-M1 53-45N 02-33E

NSR-R1 53-56N 02-24E

NSR-R2 53-56N 02-51E

NSR-R3 53-38N 02-57E

NSR-R4 53-30N 02-31E

NSR-R5 53-42N 02-08E

(382)

586. Southern North Sea. Netherlands Sector. West Friesland TSS Separation Zone. Dangerous wreck.

Chart BA 1505

Dangerous wreck in position 53-37,3N 03-41,1E marked by N, S, E and W cardinal lightbuoys. Racon Mo (D) fitted to W cardinal lightbuoy.

Cancel Navarea One 334/05.

(383)

587. England, east coast. Eastern Approaches to River Humber. Special lightbuoy established.

Chart BA 107

Special lightbuoy Fl 5 Y 20s established 53-32,62N 00-37,60E.

(386)

588. Dover Strait TSS. South Falls lightbuoy. Fog signal discontinued.

Chart BA 323

South Falls lightbuoy 51-13,8N 01-43,9E fog signal discontinued.

(388)

589. Scotland, east coast. Firth of Forth. Gullane Bay. Portland lightbuoy discontinued.

Chart BA 734

Portland lightbuoy 56-04,39N 02-52,40W permanently discontinued.

(389)

590. England, east coast. Thames Estuary Approaches. Inner Gabbard. Meteorological mast.

Chart BA 2052

Meteorological mast, height 80 metres, established 51-56,6N 01-55,3E. Mast is fitted with light, Mo (U) 15s 12 m 10 M and fogsignal, Mo (U) 30s.

(391)

591. Navarea One Messages in force at 301000z Sep 05:

2001 series: 510.

2003 series: 417.

2005 series: 118,248,252,254,306,317,318,324,325,327,344,349,350,355,358,
359,373,378,379,380,381,382,383,386,388,389,391,392.

(392)

592. Dover Strait TSS western part. CS1 lightbuoy whistle discontinued.*Chart BA 2656*

CS1 lightbuoy 50-33,7N 00-03,9W, whistle discontinued.

(393)

593. Riglist. Southern North Sea: 51° to 55°N.*Correct at 041000 utc Oct 05.*

<i>Psn</i>	<i>Name</i>		<i>Note</i>
53-12,3N,	01-42,7E	GSF Labrador	
53-43,0	02-03,4	Noble Ronald Hoop	New
53-53,9	00-32,9	Ensco 70	
54-05,7	05-23,9	Noble Piet van Ede	
54-12,8	00-04,8	Ensco 101	New
54-16,1	02-25,4	Ensco 92	New
54-18,5	02-25,2	Noble Julie Robertson	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 378/05

(395)

594. Riglist. North Sea: 55° to 60°N, East of 5°W and the Baltic Sea.*Correct at 041000 utc Oct 05.*

<i>Psn</i>		<i>Name</i>	<i>Note</i>
56-02,1N,	03-07,7E	GSF Arctic 2	New
56-23,7	02-15,3	Noble Ton van Langeveld	
56-42,6	02-30,3	GSF 140	New
56-53,5	02-16,9	Transocean John Shaw	
56-54,1	02-22,9	Maersk Inspirer	
57-10,0	02-15,6	Sedco 711	
57-55,0	00-30,7	J.W. McLean	
57-59,8	00-11,8	Ocean Princess	
58-04,4	01-45,5	Sedco 714	New
58-09,3	01-30,6E	GSF Arctic 4	
58-14,7	00-21,8	Sedco 712	
58-15,9	01-25,0W	Ocean Nomad	
58-22,5	01-18,6E	Byford Dolphin	
58-32,5	01-16,1	Sedco 704	
59-51,3	01-52,3	GSF Galaxy 1	

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
- b. ACP-adjacent to charted platform

2. Cancel 379/05
(396)

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

Correct at 041000 utc Oct 05.

<i>Psn</i>	<i>Name</i>		<i>Note</i>
60-06,9N,	01-43,4E	Deepsea Bergen	New
60-08,8	01-31,7	Bredford Dolphin	
60-18,7	04-20,5W	Transocean Rather	
60-20,0	04-05,8	Paul B. Loyd Jnr	
60-21,2	02-54,0E	Bideford Dolphin	
60-30,7	01-50,1	Stena Spey	
60-32,3	02-41,1	Deepsea Delta	
60-43,8	03-30,8	West Venture	
60-48,0	03-33,4	Stena Dee	
60-53,6	03-40,3	Deepsea Trym	
60-55,5	01-42,2	Borgsten Dolphin	
61-07,4	02-14,7	Borgland Dolphin	
61-23,9	02-04,1	Stena Don	
61-36,5	01-32,8	Ocean Guardian	
64-26,8	06-48,9	Transocean Leader	
64-54,6	06-08,5	Ocean Vanguard	
65-00,9	06-26,3	Scarabeo 5	New
65-00,9	06-26,3	West Alpha	
65-02,4	06-56,5	Transocean Searcher	
66-04,7	08-14,9	Transocean Arctic	
71-35,5	21-16,5	Polar Pioneer	
71-41,7	31-00,7	Eirik Raude	

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
- b. ACP – adjacent to charted platform.

2. Cancel 380/05
(397)

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

Correct at 041000 utc Oct 05.

<i>Psn</i>	<i>Name</i>	<i>Note</i>
51-58,6N,	05-51,8W	GSF Arctic 3
53-36,8	03-12,9	Noble Lynda Bossler

Notes:

- a. Rigs are protected by a 500 metre safety zone.
- b. ACP – adjacent to charted platform.

2. Cancel 381/05
(398)

597. Cancel Navarea One 349/05. Seismic Survey completed.
(399)