

I Suomenlahti

α 218. Suomi. Pernaja. Backstensstranden – Högholmen, Högholmen – Hirvialö. Laskettu kaapelit. Lisäys.

Aikaisempi tiedonanto: TM 12/198/2007

Yksityiskohtia: Mainitun tiedonannon kohdat C. ja D. (laskettu 0,4 kW:n kaapeli) ulottuvat merikartan 16 ja merikarttasarja A:n karttalehden 617 alueelle. Muutokset on huomioitu merikartan 16 vuoden 2007 painoksessa.

Lisäykset merikarttaan 16 ja sarjaan A/617.
(Merikarttayksikkö, Helsinki 2007)

α 219. (T). Suomi. Haminan 8,6 metrin väylä. Syvyyshavainnot.

Yksityiskohtia: Haminan 8,6 m väylä välittömässä läheisyydessä on tehty seuraavat syvyyshavainnot:

KKJ	WGS-84	Syvyyshavainto
1) 60°30,024'P, 27°08,716'I	60°30,039'P, 27°08,532'I	8,1 m
2) 60 30,040, 27 08,711	60 30,055, 27 08,527	8,1 m
3) 60 30,128, 27 09,066	60 30,143, 27 08,882	9,3 m
4) 60 30,137, 27 08,772	60 30,152, 27 08,588	9,6 m
5) 60 30,354, 27 09,285	60 30,369, 27 09,100	9,9 m

Mainituissa kohteissa tullaan tekemään tarkistusmittaukset. Tuloksista ja mahdollisista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.

Merik. 14, 134. Sarja A/609
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

α 220. Viro. Dirhamin niemi. Asetettu poiju. Karttamerkintä.

A. *Asetettu valaisematon poiju*

KKJ	WGS-84	Laji
59°13,188'P, 23°29,198'I	59°13,194'I 23°29,010'I	P-kard.

Merik. suom. 902, 944, 952, virol. 509 (INT 1268)
(NtM 51, Tallinna 2007)

II Saaristomeri ja Ahvenanmeri

α 221. (T) Suomi. Utö – Naantali 13,0 m väylä. Naantalın satama-alue. Oikean valojääpöijun NK 9 vieressä olevan jäähdytysvesiputken sijainti poikkeaa merikarttamerkinnästä. Asetettu kolme erikoispoijua. Varoitus.

Paikka: Nesteen jalostamon jäähdytysvesiputkien päiden sijainnit:

1. 60°26,38'P 22°05,20'1 (KKJ) 60°26,39'P 22°05,00'1 (WGS-84)
2. 60°26,38'P 22°05,21'1 (KKJ) 60°26,39'P 22°05,01'1 (WGS-84)
3. 60°26,37'P 22°05,22'1 (KKJ) 60°26,38'P 22°05,02'1 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Merikarttoihin on merkitty jäähdytysvesiputki Viheriäisen eteläosasta oikealle jääpoijulle NK9 paikkaan 60°26,42'P 22°05,22'1 (KKJ), 60°26,43'P, 22°05,02'1 (WGS-84). Todellisuudessa kolme rinnakkain asennettua putkea johtaa ulommas, päätyen n. 100 m NK9 poijun eteläpuolelle yllä mainittuihin koordinaattipisteisiin. Jäähdytysvesiputkien sijaintilinjaa osoittamaan asetetaan kolme erikoispoijua NK 9 poijun ja Viheriäisen etelärannan välille.

Merik. 26, 190, 903, 952, 953, Sarja D/706+spesiaali 1
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Turku 2007)

III Pohjanlahti

222. (T). Kaskisten 9,0 metrin väylä. Tutkamerkki Storremmargrundin fasadivalo sammunut tilapäisesti.

Ajankohta: n. 31.5.2007 asti

Paikka:

- | | |
|-------------|-------------------|
| 62°19,81'P, | 21°12,70'1 (KKJ) |
| 62°19,82 | 21°12,49 (WGS-84) |

Yksityiskohtia: Tutkamerkki Storremmargrundin (TI-nro 7359) fasadivalo on tilapäisesti sammunut. Racon toimii normaalisti.

Merik. 44 + spesiaali B. Sarja E, F/812 + spesiaali 3
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Vaasa 2007)

223. (T). Suomi. Perämeri. Lohtaja. Kovapanosammunnat. Puolustusvoimat ampuu tykistö- ja ohjusasein. Varoitus.

A. Puolustusvoimat ampuu tykistöasein

Ajankohta: 23.- 31.5. 2007 päivittäin klo 07.00 – 24.00 välisenä aikana Suomen aikaa.

Vaarallinen alue (WGS-84):

1. N 640001 E 0232747
2. N 635701 E 0225047
3. N 640705 E 0220859
4. N 650014 E 0232233
5. N 642257 E 0233123
6. N 640001 E 0232747

Lakikorkeus on 15 000 metriä.

Alueella liikkuvia kehoitetaan seuraamaan merivaroituksia ja radioliikennettä erityisen tarkasti.

B. Puolustusvoimat ampuu ohjusasein

Ajankohta: 25.-27.5.2007 päivittäin klo 07.00 – 24.00 välisenä aikana Suomen aikaa.

Vaarallinen alue (WGS-84):

1. N 640001 E 0232747
2. N 635713 E 0231525

3. N 635701 E 0225047
4. N 640705 E 0220859
5. N 650014 E 0232233
6. N 642257 E 0233123
7. N 640001 E 0232747

Lakikorkeus on 15 000 metriä.

Alueella liikkuvia kehoitetaan seuraamaan merivaroituksia ja radioliikennettä erityisen tarkasti.

Merik. 52, 53, 54, 907, 908, 909, 958, 3
(Saaristomeren meripuolustusalue, Turku 2007)

IV Itämeri

224. Tanska. Kadetrenden. Reitti T. Hylt.

	<i>Paikka (WGS-84)</i>		<i>Syvyys</i>
1)	54°25,45'P,	11°46,78'I	20,5 m
2)	54 25,01	11 58,56	17,9 m
3)	54 33,19	12 13,91	16,2 m

Yksityiskohtia: Paikoista 1) – 3) on löytynyt hylt, joiden pienin syvyys on ilmoitettu yllä.

Merik. tansk. 197, 104
(EFS 351, Kööpenhamina 2007)

225. Tanska. Kadetrenden. DW-reitin E-puoli. Tarkistettu hylän syvyys.

Aikaisempi tiedonanto: TM 1/11/2007

Paikka: 54°45,06'P, 12°41,85'I (WGS-84)

Yksityiskohtia: Mainitussa paikassa sijaitsevan hylän tarkistettu syvyys on 15,8 m (ent. 16,0 m).

Merik. tansk. 197, 198, 104
(EFS 359, Kööpenhamina 2007)

VI Sisävesistöt

226. Kymijoen vesistö. Keiteleen 2,4 metrin kanavaväylä. Turvalaitemuutokset. Väylän linjaus. Karttamerkinnän muutos.

Yksityiskohtia: Turvalaitemuutokset toteutetaan ilman eri ilmoitusta 30.6.2007 mennessä. Muutokset on huomioitu kesäkuussa myyntiin tulevassa merikarttasarja K:n vuoden 2007 painoksessa.

I. *Turvalaitemuutokset*

A. *Uusi viitta*

	<i>Nimi</i>	<i>Tl-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Koivukallio	70675	Oikea Viitta	62°19.5922'P, 25°58.6719'	62°19.6093' 25°58.4710'

B. Siirretyt viitat

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Sihvasenniemi	39958	Oikea Viitta (ent.	62°13.3392'P, 25°52.2289' 62°13.3393' 25°52.2533'	62°13.3560' 25°52.0285' 62°13.3561' 25°52.0529')
2. Laurinniemi 1	39959	Oikea Viitta (ent.	62°13.5062' 25°52.2151' 62°13.5067' 25°52.2187'	62°13.5230' 25°52.0146' 62°13.5235' 25°52.0182')
3. Laurinniemi 2	39960	Oikea Viitta (ent.	62°13.6932' 25°52.2917' 62°13.6864' 25°52.3231'	62°13.7099' 25°52.0912' 62°13.7032' 25°52.1226')
4. Kankarsaari 2	27668	Vasen Viitta (ent.	62°13.8297' 25°52.3804' 62°13.8211' 25°52.3632'	62°13.8465' 25°52.1798' 62°13.8379' 25°52.1627')
5. Varassaari 2	29127	Vasen Viitta (ent.	62°14.4568' 25°53.1385' 62°14.4461' 25°53.1267'	62°14.4736' 25°52.9380' 62°14.4629' 25°52.9261')
6. Hupeli 2	29127	Oikea Viitta (ent.	62°14.5584' 25°53.2251' 62°14.5462' 25°53.2245'	62°14.5752' 25°53.0245' 62°14.5630' 25°53.0239')
7. Rautatiesilta 1	29531	Vasen Viitta (ent.	62°14.9875' 25°53.9307' 62°14.9949' 25°53.9257'	62°15.0043' 25°53.7301' 62°15.0117' 25°53.7252')
8. Lehtoniemi	29535	Oikea Viitta (ent.	62°15.6186' 25°54.5532' 62°15.6163' 25°54.5491'	62°15.6355' 25°54.3526' 62°15.6332' 25°54.3484')
9. Lehtoniemi 2	29536	Oikea Viitta (ent.	62°15.6263' 25°54.8484' 62°15.6253' 25°54.8505'	62°15.6432' 25°54.6478' 62°15.6422' 25°54.6499')
10. Lokkiluoto	29540	Vasen Viitta (ent.	62°16.6665' 25°57.2272' 62°16.6680' 25°57.2259'	62°16.6835' 25°57.0266' 62°16.6850' 25°57.0253')
11. Korvenjalka	29541	Oikea Viitta (ent.	62°16.7952' 25°57.6009' 62°16.7951' 25°57.6022'	62°16.8122' 25°57.4003' 62°16.8121' 25°57.4016')

12. Vasikkasaari 1	29547	Oikea Viitta (ent.	62°18.0918' 25°58.0746' 62°18.1133' 25°58.0441'	62°18.1088' 25°57.8739' 62°18.1303' 25°57.8433')
13. Vasikkasaari 2	29548	Oikea Viitta (ent.	62°18.1818' 25°57.9644' 62°18.1855' 25°57.9693'	62°18.1989' 25°57.7636' 62°18.2026' 25°57.7686')
14. Pernasaari 3	29549	Vasen Viitta (ent.	62°18.2171' 25°57.8929' 62°18.2171' 25°57.8918'	62°18.2342' 25°57.6921' 62°18.2341' 25°57.6910')
15. Koulukoti 1	29554	Oikea Viitta (ent.	62°18.7283' 25°57.9539' 62°18.7239' 25°57.9662'	62°18.7454' 25°57.9539' 62°18.7410' 25°57.7654')
16. Silta	29559	Vasen Viitta (ent.	62°19.0461' 25°58.3455' 62°19.0459' 25°58.3363'	62°19.0633' 25°58.1447' 62°19.0630' 25°58.1355')
17. Majanlahti	29561	Vasen Viitta (ent.	62°19.2578' 25°58.5883' 62°19.2307' 25°58.5733'	62°19.2749' 25°58.3875' 62°19.2478' 25°58.3724')
18. Vuontee 2	29562	Oikea Viitta (ent.	62°19.2585' 25°58.6452' 62°19.2585' 25°58.6460'	62°19.2756' 25°58.4444' 62°19.2756' 25°58.4452')
19. Karisaari 1 (ent. Karisaari 2)	29564	Vasen Viitta (ent.	62°19.3879' 25°58.6071' 62°19.4107' 25°58.6070'	62°19.4050' 25°58.4063' 62°19.4279' 25°58.4061')
20. Koivukallio1 (ent. Koivukallio)	29565	Oikea Viitta (ent.	62°19.5015' 25°58.6609' 62°19.4931' 25°58.6662'	62°19.5187' 25°58.4600' 62°19.5102' 25°58.4653')
21. Rouvansalmi 2	29571	Oikea Viitta (ent.	62°21.1734' 25°56.9456' 62°21.1734' 25°56.9482'	62°21.1906' 25°56.7444' 62°21.1906' 25°56.7470')
22. Rouvansalmi 3	29572	Vasen Viitta (ent.	62°21.1777' 25°56.8879' 62°21.1633' 25°56.9006'	62°21.1948' 25°56.6867' 62°21.1805' 25°56.6994')

23.	Rouvanniemi	29574	Oikea Viitta (ent.	62°21.3300' 25°56.8586' 62°21.3300' 25°56.8605'	62°21.3471' 25°56.6574' 62°21.3472' 25°56.6593')
24.	Opetuskoti	29580	Vasen Viitta (ent.	62°22.2775' 25°56.8006' 62°22.2892' 25°56.7916'	62°22.2947' 25°56.5993 62°22.3064' 25°56.5902')
25.	Kortelahti	29582	Oikea Viitta (ent.	62°23.2534' 25°57.0197' 62°23.2534' 25°57.0257'	62°23.2706' 25°56.8183' 62°23.2707' 25°56.8242')
26.	Liisanniemi	29583	Vasen Viitta (ent.	62°23.3605' 25°56.8989' 62°23.3605' 25°56.8906'	62°23.3778' 25°56.6974' 62°23.3777' 25°56.6891')
27.	Virmala 1	29589	Oikea Viitta (ent.	62°23.8960' 25°57.7255' 62°23.8955' 25°57.7259'	62°23.9133' 25°57.5240' 62°23.9128' 25°57.5245')
28.	Virmala 2	29591	Oikea Viitta (ent.	62°23.9696' 25°57.9886' 62°23.9690' 25°57.9895'	62°23.9869' 25°57.7872' 62°23.9863' 25°57.7880')
29.	Itikka	29592	Oikea Viitta (ent.	62°24.0005' 25°58.0364' 62°24.0002' 25°58.0391'	62°24.0178' 25°57.8349' 62°24.0175' 25°57.8376')
30.	Tyvelänsaari 4	29595	Vasen Viitta (ent.	62°24.1267' 25°58.1545' 62°24.1118' 25°58.1340'	62°24.1441' 25°57.9530' 62°24.1292' 25°57.9325')
31.	Hangonniemi	29120	Oikea Viitta (ent.	62°25.0471' 25°59.1788' 62°25.1195' 25°59.2575'	62°25.0644' 25°58.9772' 62°25.1368' 25°59.0559')
32.	Kuoreniemi 2	29607	Oikea Viitta (ent.	62°27.0645' 25°57.0569' 62°27.0646' 25°57.0637'	62°27.0819' 25°56.8550' 62°27.0820' 25°56.8618')
33.	Kuorelahti	29609	Vasen Viitta (ent.	62°27.3079' 25°56.9924' 62°27.3103' 25°56.9859'	62°27.3253' 25°56.7904' 62°27.3277' 25°56.7840')
34.	Varjola	29631	Vasen Viitta	62°27.7918' 25°55.9595'	62°27.8092' 25°55.7575'

		(ent.	62°27.7917'	62°27.8091'
			25°55.9533'	25°55.7512')
35. Tumpmila	29637	Vasen	62°27.8678'	62°27.8852'
		Viitta	25°55.7328'	25°55.5307'
		(ent.	62°27.8558'	62°27.8732'
			25°55.7628'	25°55.5607')
36. Virranniemi2	29640	Vasen	62°27.9907'	62°28.0081'
		Viitta	25°55.3452'	25°55.1430'
		(ent.	62°27.9875'	62°28.0049'
			25°55.3502'	25°55.1481')
37. Vatianselkä1	29641	Vasen	62°28.6900'	62°28.7074'
		Viitta	25°54.0598'	25°53.8575'
		(ent.	62°28.6895'	62°28.7069'
			25°54.0522'	25°53.8499')
38. Onnela	29644	Vasen	62°29.4266'	62°29.4440'
		Viitta	25°53.3448'	25°53.1424'
		(ent.	62°29.3905'	62°29.4079'
			25°53.3812'	25°53.1788')
39. Sammalsaari4	29648	Oikea	62°29.7264'	62°29.7438'
		Viitta	25°53.0187'	25°52.8162'
		(ent.	62°29.6843'	62°29.7017'
			25°53.1429'	25°52.9405')
40. Onnelanlahti	29651	Vasen	62°29.7983'	62°29.8157'
		Viitta	25°52.7202'	25°52.5177'
		(ent.	62°29.8073'	62°29.8247'
			25°52.6940'	25°52.4915')
41. Torikansalmi2	29657	Oikea	62°30.1273'	62°30.1447'
		Viitta	25°52.2837'	25°52.0811'
(ent. Torikansalmi 3)		(ent.	62°30.1547'	62°30.1721'
			25°52.2638'	25°52.0612')
42. Torikansalmi3	29122	Vasen	62°30.1291'	62°30.1465'
		Viitta	25°52.2279'	25°52.0253'
(ent. Torikansalmi 4)		(ent.	62°30.1840'	62°30.2014'
			25°52.1854'	25°51.9829')
43. Juhola	29666	Oikea	62°31.4063'	62°31.4237'
		Viitta	25°50.9432'	25°50.7404'
		(ent.	62°31.4063'	62°31.4237'
			25°50.9508'	25°50.7480')
44. Talkoola	29667	Vasen	62°31.4025'	62°31.4199'
		Viitta	25°50.9025'	25°50.6997'
		(ent.	62°31.4740'	62°31.4914'
			25°50.8108'	25°50.6079')
45. Kapeenharju1	29668	Oikea	62°31.5415'	62°31.5590'
		Viitta	25°50.7906'	25°50.5878'
		(ent.	62°31.5164'	62°31.5338'
			25°50.8204'	25°50.6176')

46.	Kapeenlahti1	29671	Oikea Viitta (ent.	62°31.8458' 25°50.4300' 62°31.8261' 25°50.4534'	62°31.8632' 25°50.2271' 62°31.8435' 25°50.2505')
47.	Kapeenharju2	29669	Vasen Viitta (ent.	62°31.9097' 25°50.2829' 62°31.5595' 25°50.7095'	62°31.9271' 25°50.0799' 62°31.5769' 25°50.5066')
48.	Kapeenlahti2	29672	Oikea Viitta (ent.	62°31.9051' 25°50.3406' 62°31.8587' 25°50.4147'	62°31.9225' 25°50.1377' 62°31.8761' 25°50.2118')
49.	Verkkosaari	29673	Oikea Viitta (ent.	62°32.3798' 25°50.0793' 62°32.4587' 25°49.9794'	62°32.3973' 25°49.8763' 62°32.4761' 25°49.7763')
50.	Niittuniemi1	29117	Vasen Viitta (ent.	62°32.5272' 25°49.7946' 62°32.5471' 25°49.7409'	62°32.5446' 25°49.5916' 62°32.5646' 25°49.5379')
51.	Niittuniemi2	29675	Oikea Viitta (ent.	62°32.5455' 25°49.8548' 62°32.5898' 25°49.7360'	62°32.5629' 25°49.6518' 62°32.6072' 25°49.5330')
52.	Loukeenvirta	29679	Vasen Viitta (ent.	62°33.2267' 25°48.1098' 62°33.2358' 25°48.0934'	62°33.2442' 25°47.9066' 62°33.2532' 25°47.8902')
53.	Loukeenvirta2	29681	Oikea Viitta (ent.	62°33.2868' 25°48.0729' 62°33.3738' 25°47.9652'	62°33.3042' 25°47.8697' 62°33.3913' 25°47.7620')
54.	Loukeenvirta3	29682	Vasen Viitta (ent.	62°33.3538' 25°47.9234' 62°33.3538' 25°47.9154'	62°33.3713' 25°47.7202' 62°33.3712' 25°47.7122')
55.	Loukeenvirta4	29684	Vasen Viitta (ent.	62°33.4055' 25°47.8069' 62°33.4129' 25°47.7844'	62°33.4229' 25°47.6037' 62°33.4303' 25°47.5811')
56.	Loukeenvirta5	29685	Oikea Viitta (ent.	62°33.4266' 25°47.8249' 62°33.4338' 25°47.8121'	62°33.4440' 25°47.6217' 62°33.4512' 25°47.6088')
57.	Paatela 3	29688	Oikea Viitta (ent.	62°34.3273' 25°47.5478' 62°34.3207' 25°47.5291'	62°34.3447' 25°47.3444' 62°34.3382' 25°47.3257')
	(ent. Loukeenvirta 5)				
	(ent. Loukeenvirta 6)				
	(ent. Paatela 1)				

58. Paatela 5	29690	Vasen Viitta	62°34.3782' 25°47.7479'	62°34.3956' 25°47.5446'
(ent. Paatela 3)		(ent. Viitta)	62°34.3835' 25°47.7601'	62°34.4009' 25°47.5567')
59. Riihilahti 1	29691	Oikea Viitta	62°34.3747' 25°47.9515'	62°34.3922' 25°47.7481'
		(ent. Viitta)	62°34.3778' 25°47.9883'	62°34.3953' 25°47.7850')
60. Riihilahti 2	29692	Vasen Viitta	62°34.4074' 25°48.0276'	62°34.4249' 25°47.8243'
		(ent. Viitta)	62°34.4029' 25°47.9778'	62°34.4204' 25°47.7744')
61. Riihivuori 2	29694	Vasen Viitta	62°34.5615' 25°48.3609'	62°34.5790' 25°48.1575'
		(ent. Viitta)	62°34.5616' 25°48.3636'	62°34.5790' 25°48.1603')
C. Poistetut viitat				
1. Kuusisaari 3	29557	Vasen Viitta	62°18.9547'P, 25°57.9244'	62°18.9718' 25°57.7235'
2. Karisaari 1	29563	Vasen Viitta	62°19.2959' 25°58.5971'	62°19.3131' 25°58.3962'
3. Perttuli	29569	Oikea Viitta	62°20.8112' 25°57.3698'	62°20.8283' 25°57.1687'
4. Mansikkaniemi	29573	Vasen Viitta	62°21.2559' 25°56.7938'	62°21.2731' 25°56.5926'
5. Rintalansalmi 1	29576	Vasen Viitta	62°21.8034' 25°56.8033'	62°21.8206' 25°56.6020'
6. Kivioja	29579	Oikea Viitta	62°22.0249' 25°56.9438'	62°22.0421' 25°56.7425'
7. Kuhankoski	29581	Oikea Viitta	62°23.0734' 25°57.1600'	62°23.0906' 25°56.9586'
8. Herneniemi	29599	Oikea Viitta	62°24.5130' 25°58.5987'	62°24.5303' 25°58.3971'
9. Kuusa 1	29612	Vasen Viitta	62°27.5979' 25°56.3700'	62°27.6153' 25°56.1679'
10. Sammalislahti	29650	Oikea Viitta	62°29.7658' 25°52.9042'	62°29.7832' 25°52.7017'
11. Peltola 1	29653	Vasen Viitta	62°29.9078' 25°52.3991'	62°29.9252' 25°52.1965'
12. Torikansalmi 2	29656	Vasen Viitta	62°30.1029' 25°52.2481'	62°30.1203' 25°52.0456'
13. Hautala 2	29663	Oikea Viitta	62°31.1898' 25°51.2831'	62°31.2072' 25°51.0804'
14. Huutoniemi	29678	Oikea Viitta	62°33.1050' 25°48.3751'	62°33.1224' 25°48.1719'
15. Loukeenvirta 4	29683	Vasen Viitta	62°33.3877' 25°47.8487'	62°33.4051' 25°47.6455'

II. Väylän linjaus

A. Tarkistettu väylän keskilinja

KKJ		WGS-94	
1)	62°13,208'P, 25°50,403'I	62°13,225'P,	25°50,202'I
2)	62 12,793 25 51,708	62 12,809	25 51,507
3)	62 12,819 25 52,040	62 12,836	25 51,839
4)	62 12,884 25 52,148	62 12,900	25 51,948
5)	62 13,066 25 52,228	62 13,082	25 52,027
6)	62 13,617 25 52,163	62 13,634	25 51,963
7)	62 13,994 25 52,610	62 14,011	25 52,409
8)	62 14,316 25 52,984	62 14,333	25 52,783
9)	62 14,442 25 53,142	62 14,459	25 52,941
10)	62 14,510 25 53,188	62 14,527	25 52,987
11)	62 14,681 25 53,219	62 14,698	25 53,018
12)	62 14,758 25 53,312	62 14,775	25 53,111
13)	62 14,766 25 53,335	62 14,783	25 53,134
14)	62 14,817 25 53,481	62 14,833	25 53,280
15)	62 14,975 25 53,943	62 14,992	25 53,742
16)	62 15,113 25 54,083	62 15,130	25 53,883
17)	62 15,328 25 54,063	62 15,345	25 53,862
18)	62 15,419 25 54,112	62 15,435	25 53,911
19)	62 15,550 25 54,282	62 15,567	25 54,081
20)	62 15,628 25 54,554	62 15,644	25 54,353
21)	62 15,633 25 54,720	62 15,650	25 54,519
22)	62 15,675 25 54,929	62 15,692	25 54,728
23)	62 16,914 25 57,843	62 16,931	25 57,643
24)	62 17,223 25 58,679	62 17,240	25 58,479
25)	62 17,612 25 58,757	62 17,629	25 58,557
26)	62 18,135 25 57,980	62 18,152	25 57,779
27)	62 18,230 25 57,918	62 18,247	25 57,718
28)	62 18,850 25 57,946	62 18,867	25 57,745
29)	62 18,994 25 58,151	62 19,011	25 57,950
30)	62 19,035 25 58,347	62 19,052	25 58,146
31)	62 19,135 25 58,537	62 19,152	25 58,336
32)	62 19,241 25 58,607	62 19,258	25 58,406
33)	62 19,281 25 58,622	62 19,299	25 58,421
34)	62 19,621 25 58,651	62 19,638	25 58,450
35)	62 19,703 25 58,610	62 19,721	25 58,409
36)	62 21,210 25 56,876	62 21,228	25 56,675
37)	62 21,286 25 56,835	62 21,303	25 56,633
38)	62 21,789 25 56,832	62 21,806	25 56,630
39)	62 21,817 25 56,837	62 21,835	25 56,636
40)	62 21,999 25 56,905	62 22,016	25 56,704
41)	62 22,048 25 56,908	62 22,065	25 56,706
42)	62 22,414 25 56,803	62 22,431	25 56,601
43)	62 22,451 25 56,801	62 22,468	25 56,600

44)	62 22,578	25 56,829	62 22,679	25 56,646
45)	62 22,786	25 56,907	62 22,803	25 56,705
46)	62 22,829	25 56,942	62 22,846	25 56,741
47)	62 22,909	25 57,009	62 22,926	25 56,807
48)	62 22,967	25 57,057	62 22,985	25 56,855
49)	62 23,010	25 57,092	62 23,027	25 56,891
50)	62 23,121	25 57,097	62 23,139	25 56,895
51)	62 23,314	25 56,953	62 23,330	25 56,752
52)	62 23,395	25 56,940	62 23,413	25 56,738
53)	62 23,529	25 56,992	62 23,547	25 56,791
54)	62 23,614	25 57,088	62 23,631	25 56,886
55)	62 23,904	25 57,707	62 23,921	25 57,506
56)	62 23,932	25 57,789	62 23,950	25 57,587
57)	62 23,950	25 57,858	62 23,967	25 57,657
58)	62 24,027	25 58,049	62 24,044	25 57,847
59)	62 24,063	25 58,108	62 24,081	25 57,906
60)	62 24,096	25 58,147	62 24,113	25 57,946
61)	62 24,437	25 58,481	62 24,454	25 58,279
62)	62 25,035	25 59,067	62 25,053	25 58,866
63)	62 25,233	25 59,072	62 25,250	25 58,871
64)	62 26,562	25 57,638	62 26,579	25 57,436
65)	62 26,603	25 57,582	62 26,620	25 57,380
66)	62 26,856	25 57,087	62 26,873	25 56,885
67)	62 27,009	25 57,004	62 27,027	25 56,802
68)	62 27,198	25 57,116	62 27,216	25 56,914
69)	62 27,292	25 57,062	62 27,310	25 56,860
70)	62 27,454	25 56,713	62 27,471	25 56,511
71)	62 27,525	25 56,560	62 27,542	25 56,358
72)	62 27,621	25 56,354	62 27,638	25 56,151
73)	62 27,805	25 55,968	62 27,822	25 55,766
74)	62 28,257	25 54,552	62 28,274	25 54,350
75)	62 29,677	25 53,122	62 29,694	25 52,919
76)	62 29,915	25 52,421	62 29,933	25 52,218
77)	62 30,818	25 51,723	62 30,835	25 51,521
78)	62 31,392	25 50,938	62 31,409	25 50,735
79)	62 31,799	25 50,455	62 31,817	25 50,252
80)	62 31,895	25 50,320	62 31,912	25 50,117
81)	62 31,965	25 50,304	62 31,982	25 50,101
82)	62 31,971	25 50,300	62 31,988	25 50,097
83)	62 32,082	25 50,236	62 32,099	25 50,033
84)	62 32,354	25 50,078	62 32,371	25 49,874
85)	62 32,535	25 49,837	62 32,552	25 49,634
86)	62 33,091	25 48,343	62 33,109	25 48,140
87)	62 33,381	25 47,906	62 33,398	25 47,703
88)	62 33,778	25 46,892	62 33,795	25 46,689
89)	62 33,998	25 46,853	62 34,015	25 46,650

90)	62 34,025	25 46,902	62 34,042	25 46,699
91)	62 34,100	25 47,041	62 34,118	25 46,838
92)	62 34,162	25 47,154	62 34,179	25 46,951
93)	62 34,347	25 47,495	62 34,365	25 47,292
94)	62 34,408	25 48,178	62 34,426	25 47,974
95)	62 34,523	25 48,372	62 34,540	25 48,169

Merikarttasarja K

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

VIII Tiedotuksia

227. Suomi. Merenmittauskausi 2007. Varoitus.

Ajankohta: Toukokuu – syyskuu 2007

Yksityiskohtia: Merenmittauskausi 2007 käynnistyy toukokuussa. Mittaustyöt jatkuvat syyskuulle. Merenmittausalukset käyttävät luotaus- ja haraustöitä tehdessään ao. merkkikuvioita sekä kirkasta vilkkuvaa varoitusvaloa.

VAROITUS: Mittausalukset ja oranssin väriset mittaussuoneet liikkuvat mittaustöitä tehdessään väylillä muusta liikenteestä poikkeavasti.

Merenkulkijoita muistutetaan varovaisuuden ja väistämisvelvollisuuden noudattamisesta mittaussuonien ja –suoneiden kohtaamistilanteissa.

(Merenkulkulaitos, Helsinki 2007)

228. Suomi. Helsinki. Hevossalmen sillan aukioloajat 2007.

Hevossalmen silta on avoinna meriliikenteelle vuonna 2007 seuraavasti:

04.05.2007 – 11.05.2007 klo 08.15 – 15.45

12.05.2007 – 31.10.2007 klo 07.15 – 22.45

Silta avataan päivittäin puolen tunnin välein, aina 15 min yli ja 15 min vaille tasatunti.

Hevossalmen sillan puhelin: (09) 181 41081.

Lisätietoja antavat:

palveluesimies Juha Kalliosalo 0400 – 978296,

kiinteistöpalvelupäällikkö Sami Päiväranta 0400 – 416382,

aluejohtaja Aki Toivonen 0400 – 600315

(Puolustushallinnon Rakennuslaitos, Helsinki 2007)

I Finska viken

α 218. Finland. Pernå. Backstensstranden–Högholmen, Högholmen–Hirvsalö. Kablar utlagda. Tillägg.

Se: UFS 12/198/2007

Detaljer: Punkterna C. och D. (0,4 kV kabel utlagd) i notisen gäller även ett område på sjökort 16 och sjökortsserie A, kartblad 617. Ändringarna har införts i sjökort 16, upplaga 2007.

Tilläggerna införs i sjökort 16 och serie A/617.
(Sjökarteenheden, Helsingfors 2007)

α 219. (T). Finland. Fredrikshamnsleden (8,6 m). Djupobservationer.

Detaljer: Följande djup har upptäckts i Fredrikshamnsledens omedelbara närhet:

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Djup</i>
1) 60°30,024'N, 27°08,716'O	60°30,039'N, 27°08,532'O	8,1 m
2) 60 30,040, 27 08,711	60 30,055, 27 08,527	8,1 m
3) 60 30,128, 27 09,066	60 30,143, 27 08,882	9,3 m
4) 60 30,137, 27 08,772	60 30,152, 27 08,588	9,6 m
5) 60 30,354, 27 09,285	60 30,369, 27 09,100	9,9 m

Kontrollmätningar kommer att göras. Information om resultaten och om åtgärder som eventuellt vidtas utgår senare.

Sjökort 14, 134. Serie A/609
(Sjömätningseenheten, Helsingfors 2007)

α 220. Estland. Udden Dirham. Boj utlagd. Kartmarkering.

A. *Obelyst boj utlagd*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Typ</i>
59°13,188'N, 23°29,198'O	59°13,194'O 23°29,010'O	N-kard.

Sjökort fi. 902, 944, 952, est. 509 (INT 1268)
(NtM 51, Tallinn 2007)

II Skärgårdshavet och Ålands hav

α 221. (T) Finland. Farleden Utö–Nådendal (13,0 m). Nådendals hamnområde. Kylvattenledningen bredvid SB lysisbojen NK 9 har en annan position än vad som framgår av sjökorten. Tre specialbojar utlagda. Varning.

Position: Nesteraffinaderiets kylvattenledningar utmynnar på följande positioner:

1. 60°26,38'N 22°05,20'O (KKJ) 60°26,39'N 22°05,00'O (WGS-84)
2. 60°26,38'N 22°05,21'O (KKJ) 60°26,39'N 22°05,01'O (WGS-84)

3. 60°26,37'N 22°05,22'O (KKJ) 60°26,38'N 22°05,02'O (WGS-84)

Detaljer: På sjökorten har en kylvattenledning fått en sträckning från sydspetsen av Viheriäinen till SB isbojen NK9 på positionen 60°26,42'N 22°05,22'O (KKJ), 60°26,43'N, 22°05,02'O (WGS-84). I verkligheten utmynnar de tre parallella ledningarna längre ut, dvs. ca 100 m S om bojen NK9 i ovan nämnda positioner.

Kylvattenledningarnas sträckning markeras med tre specialbojar mellan bojen NK9 och Viheriäinenens södra strand.

Sjökort 26, 190, 903, 952, 953, Serie D/706+special 1
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Åbo 2007)

III Bottniska viken

222. (T). Kasköleden (9,0 m). Radarmärket Storremmargrund. Fasadbelysningen tillfälligt släckt.

Tidpunkt: Till slutet av maj 2007

Position:

62°19,81'N, 21°12,70'O (KKJ)
62 19,82 21 12,49 (WGS-84)

Detaljer: Fasadbelysningen på radarmärket Storremmargrund (TI-nr 7359) är tillfälligt släckt. Raconen är i normal drift.

Sjökort 44 + special B. Serie E, F/812 + special 3
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Vasa 2007)

223. (T). Finland. Bottenviken. Lochteaå. Skjutövningar. Försvaret skjuter med artilleri- och robotvapen. Varning.

A. Försvaret skjuter med artillerivapen

Tidpunkt: 23-31.5.2007 dagligen kl. 07.00–24.00 lokal tid.

Farligt område (WGS-84):

1. N 640001 E 0232747
2. N 635701 E 0225047
3. N 640705 E 0220859
4. N 650014 E 0232233
5. N 642257 E 0233123
6. N 640001 E 0232747

Banhöjd 15 000 m.

Alla som rör sig i området uppmanas noga följa med navigationsvarningarna och radiotrafiken.

B. Försvaret skjuter med robotvapen

Tidpunkt: 25–27.5.2007 dagligen kl. 07.00–24.00 lokal tid.

Farligt område (WGS-84):

1. N 640001 E 0232747
2. N 635713 E 0231525
3. N 635701 E 0225047
4. N 640705 E 0220859

5. N 650014 E 0232233

6. N 642257 E 0233123

7. N 640001 E 0232747

Banhöjd 15 000 m.

Alla som rör sig i området uppmanas noga följa med navigationsvarningarna och radiotrafiken.

Sjökort 52, 53, 54, 907, 908, 909, 958, 3

(Skärgårdshavets Marinkommando, Åbo 2007)

IV Östersjön

224. Danmark. Kadetrenden. Rute T. Vrak.

	<i>Position (WGS-84)</i>	<i>Djup</i>
1)	54°25,45'N, 11°46,78'O	20,5 m
2)	54 25,01 11 58,56	17,9 m
3)	54 33,19 12 13,91	16,2 m

Detaljer: Vrak har upptäckts på position 1)–3). Minsta djupet över vraken redovisas ovan.

Sjökort da. 197, 104

(EFS 351, Köpenhamn 2007)

225. Danmark. Kadetrenden. S om DW-route. Vrak. Djup kontrollerat.

Se: Ufs 1/11/2007

Position: 54°45,06'N, 12°41,85'O (WGS-84)

Detaljer: Det kontrollerade djupet över vraket på positionen är 15,8 m (tid. 16,0 m).

Sjökort da. 197, 198, 104

(EFS 359, Köpenhamn 2007)

VI Inlandsfarvattnen

226. Kymmene älvs vattendrag. Farleden i Keitele kanal (2,4 m). Ändrad utprickning. Farledens sträckning. Ändrad kartmarkering.

Detaljer: Utprickningen ändras utan ytterligare meddelande före 30.6.2007. Ändringarna har införts i 2007 års upplaga av sjökortsserie K, som utkommer i juni.

I. Ändrad utprickning

A. Ny prick

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Koivukallio	70675	SB prick	62°19,5922'N, 25°58,6719'	62°19,6093'O 25°58,4710'

B. Flyttade prickar

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Sihvasenniemi	39958	SB prick (tid.)	62°13,3392'N, 25°52,2289' 62°13,3393'	62°13,3560'O 25°52,0285' 62°13,3561'
			25°52,2533'	25°52,0529')

2. Laurinniemi 1	39959	SB prick (tid.	62°13,5062' 25°52,2151' 62°13,5067' 25°52,2187'	62°13,5230' 25°52,0146' 62°13,5235' 25°52,0182')
3. Laurinniemi 2	39960	SB prick (tid.	62°13,6932' 25°52,2917' 62°13,6864' 25°52,3231'	62°13,7099' 25°52,0912' 62°13,7032' 25°52,1226')
4. Kankarsaari 2	27668	BB prick (tid.	62°13,8297' 25°52,3804' 62°13,8211' 25°52,3632'	62°13,8465' 25°52,1798' 62°13,8379' 25°52,1627')
5. Varassaari 2	29127	BB prick (tid.	62°14,4568' 25°53,1385' 62°14,4461' 25°53,1267'	62°14,4736' 25°52,9380' 62°14,4629' 25°52,9261')
6. Hupeli 2	29127	SB prick (tid.	62°14,5584' 25°53,2251' 62°14,5462' 25°53,2245'	62°14,5752' 25°53,0245' 62°14,5630' 25°53,0239')
7. Rautatiesilta 1	29531	BB prick (tid.	62°14,9875' 25°53,9307' 62°14,9949' 25°53,9257'	62°15,0043' 25°53,7301' 62°15,0117' 25°53,7252')
8. Lehtoniemi	29535	SB prick (tid.	62°15,6186' 25°54,5532' 62°15,6163' 25°54,5491'	62°15,6355' 25°54,3526' 62°15,6332' 25°54,3484')
9. Lehtoniemi 2	29536	SB prick (tid.	62°15,6263' 25°54,8484' 62°15,6253' 25°54,8505'	62°15,6432' 25°54,6478' 62°15,6422' 25°54,6499')
10. Lökkiluoto	29540	BB prick (tid.	62°16,6665' 25°57,2272' 62°16,6680' 25°57,2259'	62°16,6835' 25°57,0266' 62°16,6850' 25°57,0253')
11. Korvenjalka	29541	SB prick (tid.	62°16,7952' 25°57,6009' 62°16,7951' 25°57,6022'	62°16,8122' 25°57,4003' 62°16,8121' 25°57,4016')
12. Vasikkasaari 1	29547	SB prick (tid.	62°18,0918' 25°58,0746' 62°18,1133' 25°58,0441'	62°18,1088' 25°57,8739' 62°18,1303' 25°57,8433')
13. Vasikkasaari 2	29548	SB prick	62°18,1818' 25°57,9644'	62°18,1989' 25°57,7636'

		(tid.	62°18,1855'	62°18,2026'
			25°57,9693'	25°57,7686')
14. Pernasaari 3	29549	BB	62°18,2171'	62°18,2342'
		prick	25°57,8929'	25°57,6921'
		(tid.	62°18,2171'	62°18,2341'
			25°57,8918'	25°57,6910')
15. Koulukoti 1	29554	SB	62°18,7283'	62°18,7454'
		prick	25°57,9539'	25°57,9539'
		(tid.	62°18,7239'	62°18,7410'
			25°57,9662'	25°57,7654')
16. Silta	29559	BB	62°19,0461'	62°19,0633'
		prick	25°58,3455'	25°58,1447'
		(tid.	62°19,0459'	62°19,0630'
			25°58,3363'	25°58,1355')
17. Majanlahti	29561	BB	62°19,2578'	62°19,2749'
		prick	25°58,5883'	25°58,3875'
		(tid.	62°19,2307'	62°19,2478'
			25°58,5733'	25°58,3724')
18. Vuontee 2	29562	SB	62°19,2585'	62°19,2756'
		prick	25°58,6452'	25°58,4444'
		(tid.	62°19,2585'	62°19,2756'
			25°58,6460'	25°58,4452')
19. Karisaari 1	29564	BB	62°19,3879'	62°19,4050'
		prick	25°58,6071'	25°58,4063'
(tid. Karisaari 2)		(tid.	62°19,4107'	62°19,4279'
			25°58,6070'	25°58,4061')
20. Koivukallio1	29565	SB	62°19,5015'	62°19,5187'
		prick	25°58,6609'	25°58,4600'
(tid. Koivukallio)		(tid.	62°19,4931'	62°19,5102'
			25°58,6662'	25°58,4653')
21. Rouvansalmi 2	29571	SB	62°21,1734'	62°21,1906'
		prick	25°56,9456'	25°56,7444'
		(tid.	62°21,1734'	62°21,1906'
			25°56,9482'	25°56,7470')
22. Rouvansalmi 3	29572	BB	62°21,1777'	62°21,1948'
		prick	25°56,8879'	25°56,6867'
		(tid.	62°21,1633'	62°21,1805'
			25°56,9006'	25°56,6994')
23. Rouvanniemi	29574	SB	62°21,3300'	62°21,3471'
		prick	25°56,8586'	25°56,6574'
		(tid.	62°21,3300'	62°21,3472'
			25°56,8605'	25°56,6593')
24. Opetuskoti	29580	BB	62°22,2775'	62°22,2947'
		prick	25°56,8006'	25°56,5993'
		(tid.	62°22,2892'	62°22,3064'
			25°56,7916'	25°56,5902')

25. Kortelahti	29582	SB prick (tid.	62°23,2534' 25°57,0197' 62°23,2534' 25°57,0257'	62°23,2706' 25°56,8183' 62°23,2707' 25°56,8242')
26. Liisanniemi	29583	BB prick (tid.	62°23,3605' 25°56,8989' 62°23,3605' 25°56,8906'	62°23,3778' 25°56,6974' 62°23,3777' 25°56,6891')
27. Virmala 1	29589	SB prick (tid.	62°23,8960' 25°57,7255' 62°23,8955' 25°57,7259'	62°23,9133' 25°57,5240' 62°23,9128' 25°57,5245')
28. Virmala 2	29591	SB prick (tid.	62°23,9696' 25°57,9886' 62°23,9690' 25°57,9895'	62°23,9869' 25°57,7872' 62°23,9863' 25°57,7880')
29. Itikka	29592	SB prick (tid.	62°24,0005' 25°58,0364' 62°24,0002' 25°58,0391'	62°24,0178' 25°57,8349' 62°24,0175' 25°57,8376')
30. Tyvelänsaari 4	29595	BB prick (tid.	62°24,1267' 25°58,1545' 62°24,1118' 25°58,1340'	62°24,1441' 25°57,9530' 62°24,1292' 25°57,9325')
31. Hangonniemi	29120	SB prick (tid.	62°25,0471' 25°59,1788' 62°25,1195' 25°59,2575'	62°25,0644' 25°58,9772' 62°25,1368' 25°59,0559')
32. Kuoreniemi 2	29607	SB prick (tid.	62°27,0645' 25°57,0569' 62°27,0646' 25°57,0637'	62°27,0819' 25°56,8550' 62°27,0820' 25°56,8618')
33. Kuorelahti	29609	BB prick (tid.	62°27,3079' 25°56,9924' 62°27,3103' 25°56,9859'	62°27,3253' 25°56,7904' 62°27,3277' 25°56,7840')
34. Varjola	29631	BB prick (tid.	62°27,7918' 25°55,9595' 62°27,7917' 25°55,9533'	62°27,8092' 25°55,7575' 62°27,8091' 25°55,7512')
35. Tumpilla	29637	BB prick (tid.	62°27,8678' 25°55,7328' 62°27,8558' 25°55,7628'	62°27,8852' 25°55,5307' 62°27,8732' 25°55,5607')
36. Virranniemi2	29640	BB prick	62°27,9907' 25°55,3452'	62°28,0081' 25°55,1430'

		(tid.	62°27,9875'	62°28,0049'
			25°55,3502'	25°55,1481')
37. Vatianselkä1	29641	BB	62°28,6900'	62°28,7074'
		prick	25°54,0598'	25°53,8575'
		(tid.	62°28,6895'	62°28,7069'
			25°54,0522'	25°53,8499')
38. Onnela	29644	BB	62°29,4266'	62°29,4440'
		prick	25°53,3448'	25°53,1424'
		(tid.	62°29,3905'	62°29,4079'
			25°53,3812'	25°53,1788')
39. Sammalsaari4	29648	SB	62°29,7264'	62°29,7438'
		prick	25°53,0187'	25°52,8162'
		(tid.	62°29,6843'	62°29,7017'
			25°53,1429'	25°52,9405')
40. Onnelanlahti	29651	BB	62°29,7983'	62°29,8157'
		prick	25°52,7202'	25°52,5177'
		(tid.	62°29,8073'	62°29,8247'
			25°52,6940'	25°52,4915')
41. Torikansalmi2	29657	SB	62°30,1273'	62°30,1447'
		prick	25°52,2837'	25°52,0811'
		(tid.	62°30,1547'	62°30,1721'
			25°52,2638'	25°52,0612')
42. Torikansalmi3	29122	BB	62°30,1291'	62°30,1465'
		prick	25°52,2279'	25°52,0253'
		(tid.	62°30,1840'	62°30,2014'
			25°52,1854'	25°51,9829')
43. Juhola	29666	SB	62°31,4063'	62°31,4237'
		prick	25°50,9432'	25°50,7404'
		(tid.	62°31,4063'	62°31,4237'
			25°50,9508'	25°50,7480')
44. Talkoola	29667	BB	62°31,4025'	62°31,4199'
		prick	25°50,9025'	25°50,6997'
		(tid.	62°31,4740'	62°31,4914'
			25°50,8108'	25°50,6079')
45. Kapeenharju1	29668	SB	62°31,5415'	62°31,5590'
		prick	25°50,7906'	25°50,5878'
		(tid.	62°31,5164'	62°31,5338'
			25°50,8204'	25°50,6176')
46. Kapeenlahti1	29671	SB	62°31,8458'	62°31,8632'
		prick	25°50,4300'	25°50,2271'
		(tid.	62°31,8261'	62°31,8435'
			25°50,4534'	25°50,2505')
47. Kapeenharju2	29669	BB	62°31,9097'	62°31,9271'
		prick	25°50,2829'	25°50,0799'
		(tid.	62°31,5595'	62°31,5769'
			25°50,7095'	25°50,5066')

48.	Kapeenlahti2	29672	SB prick (tid.	62°31,9051' 25°50,3406' 62°31,8587' 25°50,4147'	62°31,9225' 25°50,1377' 62°31,8761' 25°50,2118')
49.	Verkkosaari	29673	SB prick (tid.	62°32,3798' 25°50,0793' 62°32,4587' 25°49,9794'	62°32,3973' 25°49,8763' 62°32,4761' 25°49,7763')
50.	Niittuniemi1	29117	BB prick (tid.	62°32,5272' 25°49,7946' 62°32,5471' 25°49,7409'	62°32,5446' 25°49,5916' 62°32,5646' 25°49,5379')
51.	Niittuniemi2	29675	SB prick (tid.	62°32,5455' 25°49,8548' 62°32,5898' 25°49,7360'	62°32,5629' 25°49,6518' 62°32,6072' 25°49,5330')
52.	Loukeenvirta	29679	BB prick (tid.	62°33,2267' 25°48,1098' 62°33,2358' 25°48,0934'	62°33,2442' 25°47,9066' 62°33,2532' 25°47,8902')
53.	Loukeenvirta2	29681	SB prick (tid.	62°33,2868' 25°48,0729' 62°33,3738' 25°47,9652'	62°33,3042' 25°47,8697' 62°33,3913' 25°47,7620')
54.	Loukeenvirta3	29682	BB prick (tid.	62°33,3538' 25°47,9234' 62°33,3538' 25°47,9154'	62°33,3713' 25°47,7202' 62°33,3712' 25°47,7122')
55.	Loukeenvirta4	29684	BB prick (tid.	62°33,4055' 25°47,8069' 62°33,4129' 25°47,7844'	62°33,4229' 25°47,6037' 62°33,4303' 25°47,5811')
	(tid. Loukeenvirta 5)				
56.	Loukeenvirta5	29685	SB prick (tid.	62°33,4266' 25°47,8249' 62°33,4338' 25°47,8121'	62°33,4440' 25°47,6217' 62°33,4512' 25°47,6088')
	(tid. Loukeenvirta 6)				
57.	Paatela 3	29688	SB prick (tid.	62°34,3273' 25°47,5478' 62°34,3207' 25°47,5291'	62°34,3447' 25°47,3444' 62°34,3382' 25°47,3257')
	(tid. Paatela 1)				
58.	Paatela 5	29690	BB prick (tid.	62°34,3782' 25°47,7479' 62°34,3835' 25°47,7601'	62°34,3956' 25°47,5446' 62°34,4009' 25°47,5567')
	(tid. Paatela 3)				

59.	Riihilahti 1	29691	SB prick (tid.	62°34,3747' 25°47,9515' 62°34,3778' 25°47,9883'	62°34,3922' 25°47,7481' 62°34,3953' 25°47,7850')
60.	Riihilahti 2	29692	BB prick (tid.	62°34,4074' 25°48,0276' 62°34,4029' 25°47,9778'	62°34,4249' 25°47,8243' 62°34,4204' 25°47,7744')
61.	Riihivuori 2	29694	BB prick (tid.	62°34,5615' 25°48,3609' 62°34,5616' 25°48,3636'	62°34,5790' 25°48,1575' 62°34,5790' 25°48,1603')
C. <i>Indragna prickar</i>					
1.	Kuusisaari 3	29557	BB prick	62°18,9547'N, 25°57,9244'	62°18,9718'O 25°57,7235'
2.	Karisaari 1	29563	BB prick	62°19,2959' 25°58,5971'	62°19,3131' 25°58,3962'
3.	Perttuli	29569	SB prick	62°20,8112' 25°57,3698'	62°20,8283' 25°57,1687'
4.	Mansikkaniemi	29573	BB prick	62°21,2559' 25°56,7938'	62°21,2731' 25°56,5926'
5.	Rintalansalmi 1	29576	BB prick	62°21,8034' 25°56,8033'	62°21,8206' 25°56,6020'
6.	Kivioja	29579	SB prick	62°22,0249' 25°56,9438'	62°22,0421' 25°56,7425'
7.	Kuhankoski	29581	SB prick	62°23,0734' 25°57,1600'	62°23,0906' 25°56,9586'
8.	Herneniemi	29599	SB prick	62°24,5130' 25°58,5987'	62°24,5303' 25°58,3971'
9.	Kuusa 1	29612	BB prick	62°27,5979' 25°56,3700'	62°27,6153' 25°56,1679'
10.	Sammalislampi	29650	SB prick	62°29,7658' 25°52,9042'	62°29,7832' 25°52,7017'
11.	Peltola 1	29653	BB prick	62°29,9078' 25°52,3991'	62°29,9252' 25°52,1965'
12.	Torikansalmi 2	29656	BB prick	62°30,1029' 25°52,2481'	62°30,1203' 25°52,0456'
13.	Hautala 2	29663	SB prick	62°31,1898' 25°51,2831'	62°31,2072' 25°51,0804'
14.	Huutoniemi	29678	SB prick	62°33,1050' 25°48,3751'	62°33,1224' 25°48,1719'
15.	Loukeenvirta 4	29683	BB prick	62°33,3877' 25°47,8487'	62°33,4051' 25°47,6455'

II. *Farledens sträckning*A. *Kontrollerad mittlinje*

<i>KKJ</i>		<i>WGS-94</i>	
1)	62°13,208'N, 25°50,403'O	62°13,225'N,	25°50,202'O
2)	62 12,793 25 51,708	62 12,809	25 51,507
3)	62 12,819 25 52,040	62 12,836	25 51,839
4)	62 12,884 25 52,148	62 12,900	25 51,948
5)	62 13,066 25 52,228	62 13,082	25 52,027
6)	62 13,617 25 52,163	62 13,634	25 51,963
7)	62 13,994 25 52,610	62 14,011	25 52,409
8)	62 14,316 25 52,984	62 14,333	25 52,783
9)	62 14,442 25 53,142	62 14,459	25 52,941
10)	62 14,510 25 53,188	62 14,527	25 52,987
11)	62 14,681 25 53,219	62 14,698	25 53,018
12)	62 14,758 25 53,312	62 14,775	25 53,111
13)	62 14,766 25 53,335	62 14,783	25 53,134
14)	62 14,817 25 53,481	62 14,833	25 53,280
15)	62 14,975 25 53,943	62 14,992	25 53,742
16)	62 15,113 25 54,083	62 15,130	25 53,883
17)	62 15,328 25 54,063	62 15,345	25 53,862
18)	62 15,419 25 54,112	62 15,435	25 53,911
19)	62 15,550 25 54,282	62 15,567	25 54,081
20)	62 15,628 25 54,554	62 15,644	25 54,353
21)	62 15,633 25 54,720	62 15,650	25 54,519
22)	62 15,675 25 54,929	62 15,692	25 54,728
23)	62 16,914 25 57,843	62 16,931	25 57,643
24)	62 17,223 25 58,679	62 17,240	25 58,479
25)	62 17,612 25 58,757	62 17,629	25 58,557
26)	62 18,135 25 57,980	62 18,152	25 57,779
27)	62 18,230 25 57,918	62 18,247	25 57,718
28)	62 18,850 25 57,946	62 18,867	25 57,745
29)	62 18,994 25 58,151	62 19,011	25 57,950
30)	62 19,035 25 58,347	62 19,052	25 58,146
31)	62 19,135 25 58,537	62 19,152	25 58,336
32)	62 19,241 25 58,607	62 19,258	25 58,406
33)	62 19,281 25 58,622	62 19,299	25 58,421
34)	62 19,621 25 58,651	62 19,638	25 58,450
35)	62 19,703 25 58,610	62 19,721	25 58,409
36)	62 21,210 25 56,876	62 21,228	25 56,675
37)	62 21,286 25 56,835	62 21,303	25 56,633
38)	62 21,789 25 56,832	62 21,806	25 56,630
39)	62 21,817 25 56,837	62 21,835	25 56,636
40)	62 21,999 25 56,905	62 22,016	25 56,704
41)	62 22,048 25 56,908	62 22,065	25 56,706
42)	62 22,414 25 56,803	62 22,431	25 56,601
43)	62 22,451 25 56,801	62 22,468	25 56,600

44)	62 22,578	25 56,829	62 22,679	25 56,646
45)	62 22,786	25 56,907	62 22,803	25 56,705
46)	62 22,829	25 56,942	62 22,846	25 56,741
47)	62 22,909	25 57,009	62 22,926	25 56,807
48)	62 22,967	25 57,057	62 22,985	25 56,855
49)	62 23,010	25 57,092	62 23,027	25 56,891
50)	62 23,121	25 57,097	62 23,139	25 56,895
51)	62 23,314	25 56,953	62 23,330	25 56,752
52)	62 23,395	25 56,940	62 23,413	25 56,738
53)	62 23,529	25 56,992	62 23,547	25 56,791
54)	62 23,614	25 57,088	62 23,631	25 56,886
55)	62 23,904	25 57,707	62 23,921	25 57,506
56)	62 23,932	25 57,789	62 23,950	25 57,587
57)	62 23,950	25 57,858	62 23,967	25 57,657
58)	62 24,027	25 58,049	62 24,044	25 57,847
59)	62 24,063	25 58,108	62 24,081	25 57,906
60)	62 24,096	25 58,147	62 24,113	25 57,946
61)	62 24,437	25 58,481	62 24,454	25 58,279
62)	62 25,035	25 59,067	62 25,053	25 58,866
63)	62 25,233	25 59,072	62 25,250	25 58,871
64)	62 26,562	25 57,638	62 26,579	25 57,436
65)	62 26,603	25 57,582	62 26,620	25 57,380
66)	62 26,856	25 57,087	62 26,873	25 56,885
67)	62 27,009	25 57,004	62 27,027	25 56,802
68)	62 27,198	25 57,116	62 27,216	25 56,914
69)	62 27,292	25 57,062	62 27,310	25 56,860
70)	62 27,454	25 56,713	62 27,471	25 56,511
71)	62 27,525	25 56,560	62 27,542	25 56,358
72)	62 27,621	25 56,354	62 27,638	25 56,151
73)	62 27,805	25 55,968	62 27,822	25 55,766
74)	62 28,257	25 54,552	62 28,274	25 54,350
75)	62 29,677	25 53,122	62 29,694	25 52,919
76)	62 29,915	25 52,421	62 29,933	25 52,218
77)	62 30,818	25 51,723	62 30,835	25 51,521
78)	62 31,392	25 50,938	62 31,409	25 50,735
79)	62 31,799	25 50,455	62 31,817	25 50,252
80)	62 31,895	25 50,320	62 31,912	25 50,117
81)	62 31,965	25 50,304	62 31,982	25 50,101
82)	62 31,971	25 50,300	62 31,988	25 50,097
83)	62 32,082	25 50,236	62 32,099	25 50,033
84)	62 32,354	25 50,078	62 32,371	25 49,874
85)	62 32,535	25 49,837	62 32,552	25 49,634
86)	62 33,091	25 48,343	62 33,109	25 48,140
87)	62 33,381	25 47,906	62 33,398	25 47,703
88)	62 33,778	25 46,892	62 33,795	25 46,689
89)	62 33,998	25 46,853	62 34,015	25 46,650

90)	62 34,025	25 46,902	62 34,042	25 46,699
91)	62 34,100	25 47,041	62 34,118	25 46,838
92)	62 34,162	25 47,154	62 34,179	25 46,951
93)	62 34,347	25 47,495	62 34,365	25 47,292
94)	62 34,408	25 48,178	62 34,426	25 47,974
95)	62 34,523	25 48,372	62 34,540	25 48,169

Sjökortsserie K

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

VIII Tillkännagivanden

227. Finland. Sjömätningssäsongen 2007. Varning.

Tidpunkt: Maj – september 2007

Detaljer: Årets sjömätningssäsong startar i maj och avslutas i september. Sjömätningssartygen visar signalfigurer och klart blinkande varningsljus vid lodning och ramning.

VARNING: Under sjömätning rör sig mätfartyget och de orangefärgade mätbåtarna i farlederna på ett avvikande sätt.

Sjöfarten påminns om nödvändigheten att iaktta försiktighet och skyldigheten att väja vid passage av sjömätningssartyg och mätbåtar.

(Sjöfartsverket, Helsingfors 2007)

228. Finland. Helsingfors. Bron över Hästnäs sund. Öppettider 2007.

Bron över Hästnäs sund öppnas för sjötrafik år 2007 enligt följande:

04.05.2007 – 11.05.2007 kl. 08.15 – 15.45

12.05.2007 – 31.10.2007 kl. 07.15 – 22.45

Bron öppnas dagligen med en halv timmes intervall, 15 min över och 15 min före heltimme.

Brotelefon: (09) 181 41081.

Ytterligare upplysningar:

servicechef Juha Kalliosalo 0400 978296,

fastighetschef Sami Päiväranta 0400 416382,

regionchef Aki Toivonen 0400 600315

(Försvarsförvaltningens byggnadsverk, Helsingfors 2007)

NAVAREA ONE

229. NAVAREA ONE 086

SELF CANCELLING. CANCEL 083/07(GJ63)(EJ63)(OJ63). PRN 25 NORMAL CONDITIONS RESTORED.

230. NAVAREA ONE 088

ENGLAND, NORTHEAST COAST. AMBLE CHART BA 156. COQUET LIGHT (A2780) 55-20N 001-32W CHANGED TO F1(3)WR20S 19/15M. SECTORS AND FOG SIGNAL UNCHANGED. TEMPORARY BUOYAGE SUBJECT OF ANM 5452(T)/06 DISCONTINUED.

231. NAVAREA ONE 089

RIGLIST. CORRECT AT 300600 UTC APR 07.

SOUTHERN NORTH SEA: 51 TO 55 N.

52-58.7N 002-51.3E	GSF LABRADOR	
53-06.1N 002-28.7E	ENSCO 80	
53-31.5N 002-08.0E	NOBLE JULIE ROBERTSON	
53-45.0N 001-20.7E	ENSCO 85	
53-49.2N 003-36.0E	ENSCO 72	
ACP L5-C3	NOBLE KOLSKAYA	NEW
54-07.2N 003-55.8E	NOBLE LYNDA BOSSLER	

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

56-21.5N 002-18.8E	ROWAN GORILLA 7	NEW
56-21.6N 004-38.8E	NOBLE GEORGE SAUVAGEAU	
56-26.6N 002-42.1E	NOBLE TON VAN LANGEVELD	
56-50.7N 002-10.1E	SEDCO 714	
57-08.6N 001-55.8E	J W MCLEAN	
57-10.2N 000-41.2E	GSF ARCTIC 3	
57-36.2N 001-37.7E	SEDCO 712	
57-49.8N 000-56.1W	TRANSOCEAN JOHN SHAW	
57-54.0N 000-36.6W	BORGSTEN DOLPHIN	
58-01.4N 001-55.1E	MAERSK GIANT	
58-10.6N 001-22.6W	SEDCO 704	
58-11.1N 002-58.7W	GSF GALAXY	
58-23.8N 000-05.7E	OCEAN PRINCESS	
58-25.6N 000-19.1W	OCEAN NOMAD	
58-29.4N 001-24.1E	GSF ARCTIC 2	
58-35.1N 001-44.3E	WEST EPSILON	
59-32.9N 002-01.2E	DEEPSEA BERGEN	
MORAY FIRTH	PETROLIA	NEW

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

60-20.0N 004-02.0W	PAUL B LLOYD JNR	NEW
--------------------	------------------	-----

60-43.8N 003-39.4E	SONGA DEE	
60-44.7N 001-25.0E	TRANSOCEAN PROSPECT	
60-45.2N 003-26.4E	WEST VENTURE	
60-53.9N 001-16.2E	BYFORD DOLPHIN	
60-55.7N 001-42.4E	STENA SPEY	NEW
60-56.8N 003-39.8E	DEEPSEA TRYM	
60-59.5N 003-49.8W	TRANSOCEAN RATHER	
61-02.6N 001-58.8E	TRANSOCEAN ARCTIC	
61-02.6N 003-36.0E	BIDFORD DOLPHIN	
61-06.8N 003-31.3E	TRANSOCEAN WINNER	
61-22.7N 002-06.4E	BORGLAND DOLPHIN	
61-31.8N 001-39.7E	OCEAN GUARDIAN	
63-29.8N 005-23.0E	WEST NAVIGATOR	
64-16.6N 007-44.2E	OCEAN VANGUARD	
64-46.3N 006-42.5E	WEST ALPHA	
65-00.9N 006-26.3E	SCARABEO 5	
65-02.4N 006-56.5E	TRANSOCEAN SEARCHER	
65-41.6N 004-22.8E	TRANSOCEAN LEADER	
66-03.9N 008-14.4E	STENA DON	
71-15.0N 022-15.0E	EIRIK RAUDE	
71-15.2N 022-19.1E	POLAR PIONEER	

SOUTH AND WEST COASTS OF THE BRITISH ISLES.

54-20.2N 011-03.3W SEDCO 711

NOTES:

A.RIGS ARE PROTECTED BY A 500 METRE SAFETY ZONE.

B.ACP - ADJACENT TO CHARTED PLATFORM.

2.CANCEL 084/07.

232. NAVAREA ONE 090

WITH EFFECT FROM 010001 UTC MAY 07 THE DIRECT DIAL TELEPHONE NUMBER FOR NAVAREA I CO-ORDINATOR AND UK NATIONAL CO-ORDINATOR FOR RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS WILL CHANGE TO:

+44 (0)1823 353448.

233. NAVAREA ONE 092

IRELAND, NORTH-WEST COAST. ODAS BUOY M4 MOVED TO 55-00N 10-00W.

234. NAVAREA ONE 093

SCOTLAND, WEST COAST. APPROACHES TO LOCH NEVIS.

CHART BA 2541.

WRECK ON FISHING VESSEL REPORTED 57-01.12N 005-46.51W.

235. NAVAREA ONE 095

NAVAREA ONE MESSAGES IN FORCE AT 041000 UTC MAY 07:

2005 SERIES: 402 468.

2006 SERIES: 261 356.

2007 SERIES: 019 035 050 075 078 088 089 090 092 093 095.

236. NAVAREA ONE 096

ENGLAND, SOUTH COAST. CHART BA 2045. SEASONAL BUOYS
RE-ESTABLISHED AND MOVED TO NEW POSITION AS FOLLOWS:
OCEAN SAFETY LIGHTBUOY FL.Y.5S MOVED FROM 50-27.0N
000-47.0W TO 50-32.0N 000-30.0W.

RORC OFFSHORE LIGHTBUOY FL.Y.5S MOVED FROM 50-19.0N
002-00.0W TO 50-20.0N 001-30.0W.

