

# ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ



ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ 2012

ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ



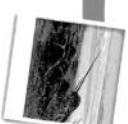
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ  
 Avatliqiyikkut  
 Department of Environment  
 Ministère de l'Environnement



# ΔΙΕΓΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	2
ΑΝΑΜΕΛΕΤΗ.....	3
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΜΕΛΕΤΗΣ, ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ.....	10
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΜΕΛΕΤΗΣ.....	13
Ανάλυση της Διαδοχής.....	33
Ανάλυση της Διαδοχής (Επιδημιολογική).....	51





ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ποσοστό δαπάνης για την υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

ΑΝΑΡΤΗΤΑ ΔΕΛΤΙΑ

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

- Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...

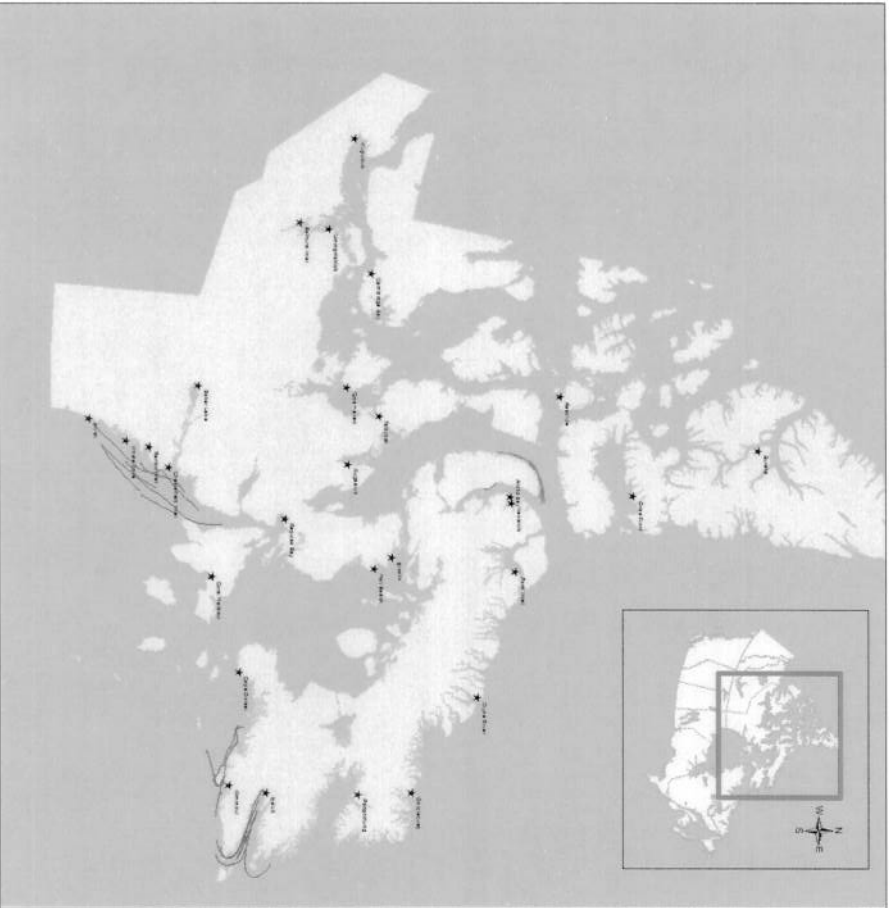
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...
Αναμένεται η υλοποίηση του προγράμματος...





ᐃᓄᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ 2: ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ ᓄᓄᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

## Beluga Migration Route - Nunavut



### Community

- Arctic Bay
- Chesterfield Inlet
- Iqaluit
- Kimmirut

Projection: Canada Lambert Conformal Conic  
Prepared by: Corinna Inuyata  
GN, DOE, Fisheries and Sealing Division  
June 2012









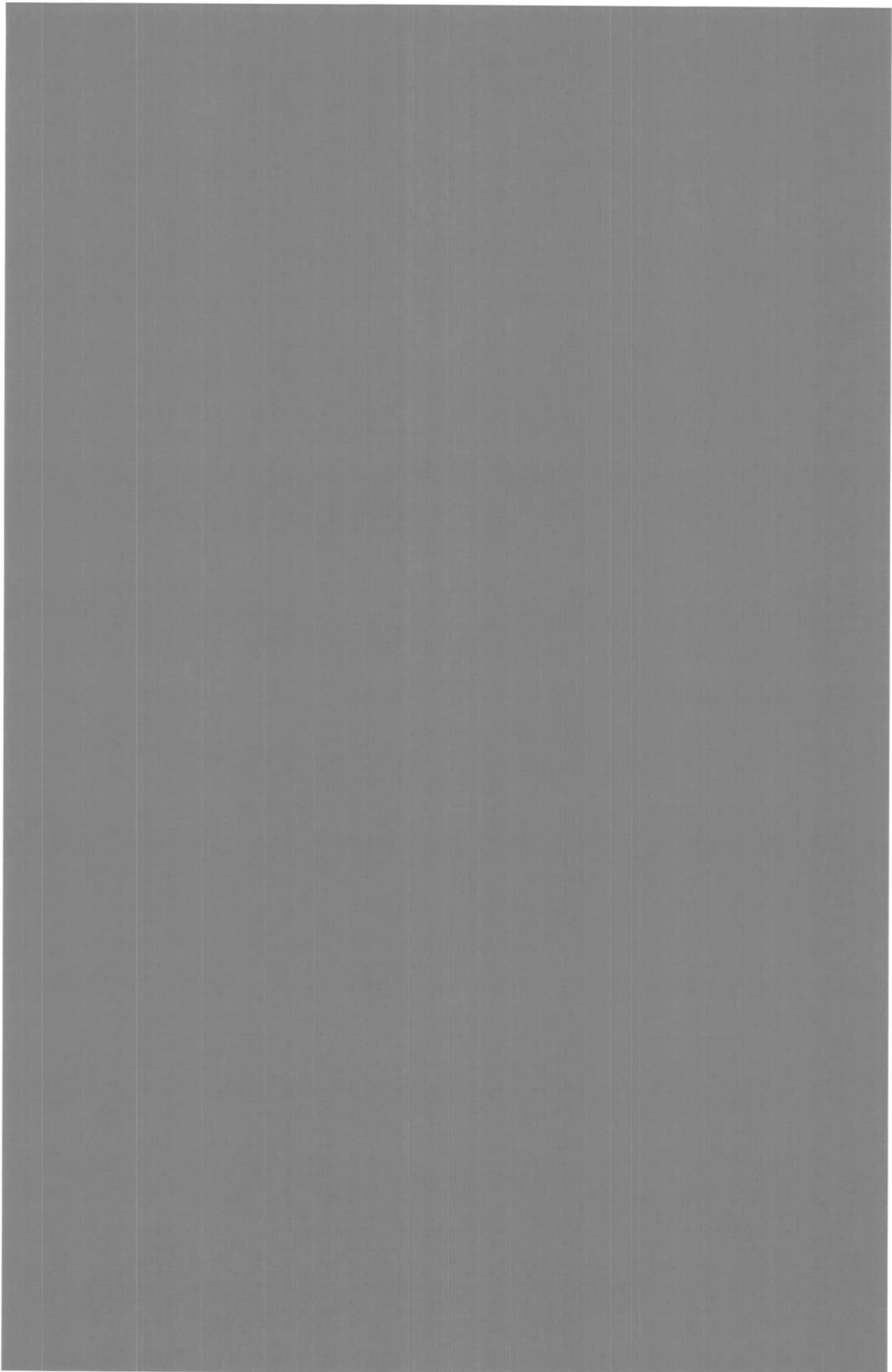




ΔΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΥΣΤΡΟΦΗ



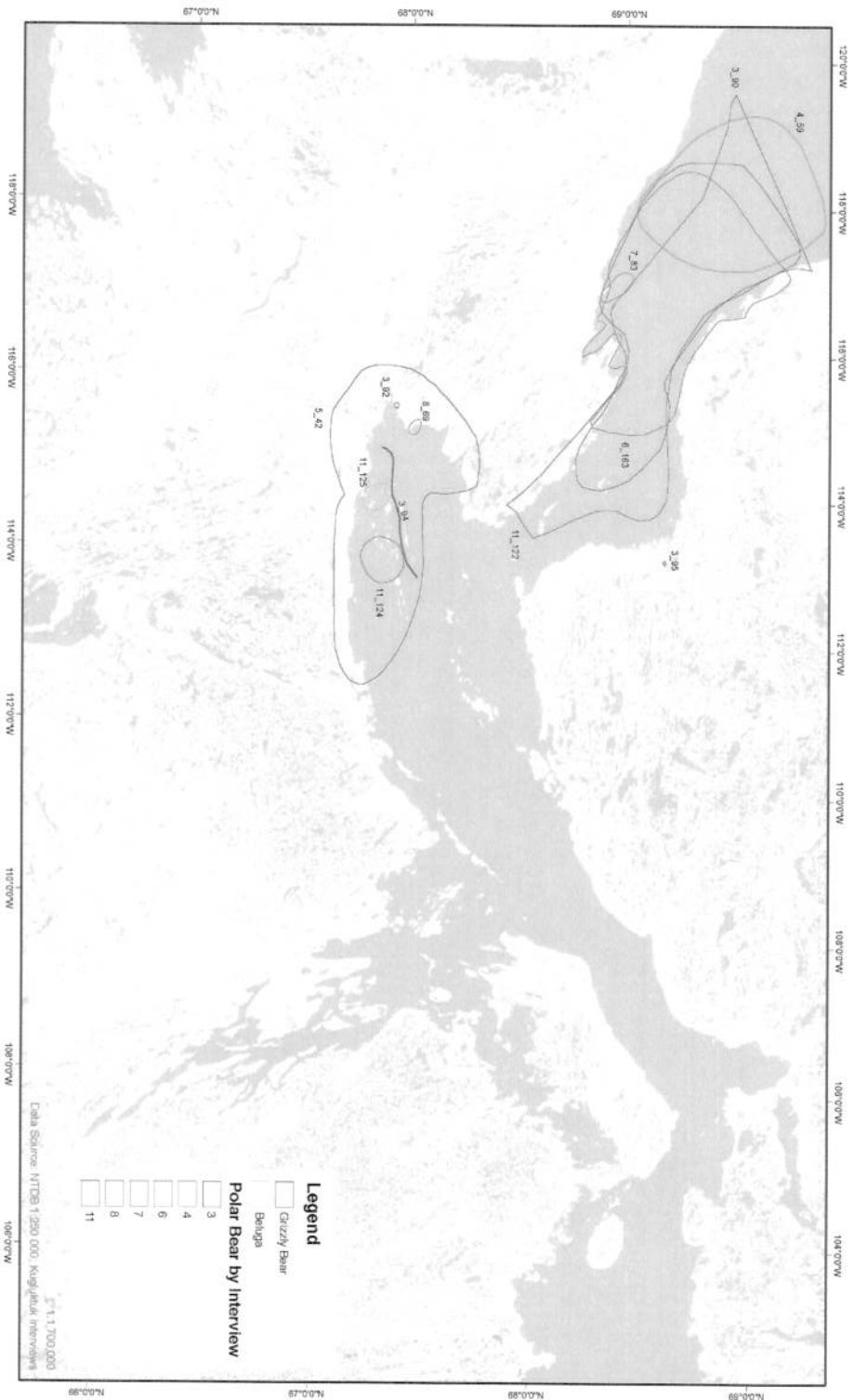
Ημερήσια πρόσληψη (2010)  
 Ημερήσια πρόσληψη ενέργειας (kcal) 1800-2000  
 Ημερήσια πρόσληψη πρωτεΐνης (g) 150-180  
 Ημερήσια πρόσληψη ινών (g) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη νερού (l) 20-25  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης C (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης E (IU) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης K (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης B1 (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης B2 (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης B6 (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βιταμίνης B12 (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη φολικού οξέως (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη σιδήρου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη ψευδαργύρου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη χαλκού (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη μαγγανίου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη σελήνιου (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη κοβάλτιου (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη νικελίου (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βόριο (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη φασφώρου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη ασβεστίου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη μαγνησίου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη κάλσιου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη κρυσταλλικού πυρίτιου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη σελήνιου (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη βόριο (μg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη φασφώρου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη ασβεστίου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη μαγνησίου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη κάλσιου (mg) 100-120  
 Ημερήσια πρόσληψη κρυσταλλικού πυρίτιου (mg) 100-120





ግምገማታዊ ጥናት: ለግምገማታዊ ጥናት የሚያስፈልጉ የግምገማታዊ ጥናት ዓይነቶች

### Polar Bear, Grizzly Bear, Beluga: Areas of Occupation



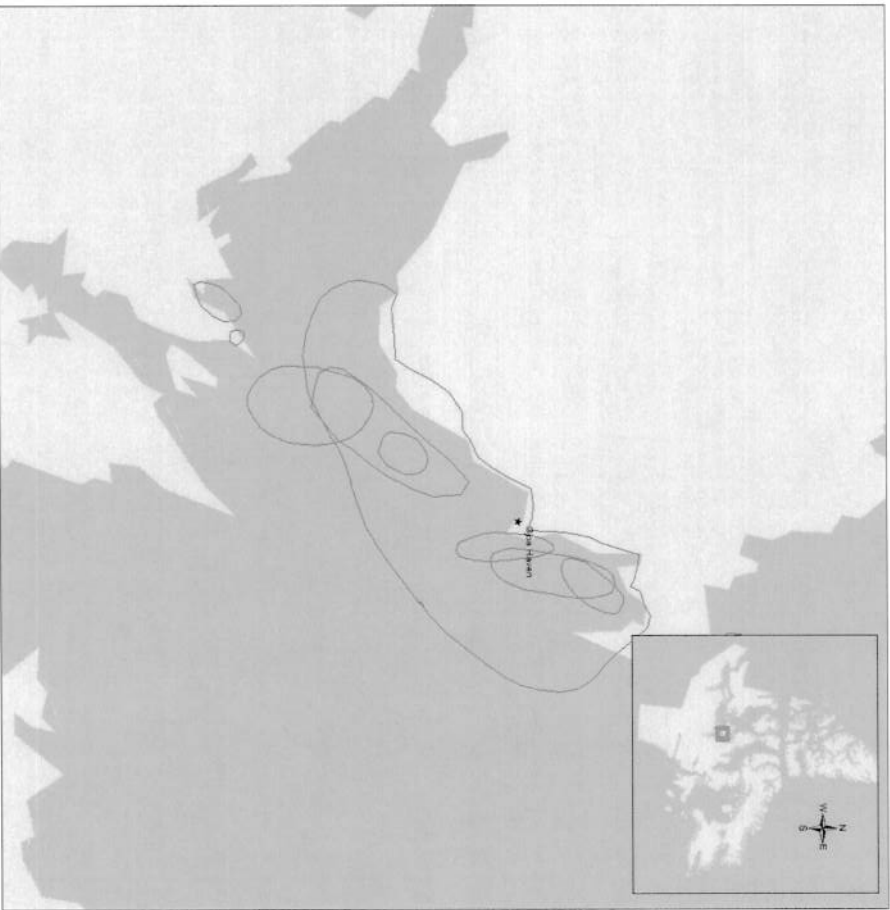


Αριθμός Στοιχείου	Περιγραφή Στοιχείου	Κωδικός Στοιχείου	Μονάδα Μέτρησης	Μορφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Περιγραφή
3_95	ΚΓ.3.1008	GBear_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
5_42	ΚΓ.5.1008	GBear_1_AP	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
11_125	ΚΓ.11.1008	Bel_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
3_90	ΚΓ.3.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
3_92	ΚΓ.3.1008	PB_3	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
4_59	ΚΓ.4.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
6_163	ΚΓ.6.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
7_83	ΚΓ.7.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
8_69	ΚΓ.8.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
11_124	ΚΓ.11.1008	PB_3	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
11_122	ΚΓ.11.1008	PB_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
3_94	ΚΓ.3.1008	GBear_1	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
12_54	ΚΓ.12.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
4_63	ΚΓ.4.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
6_164	ΚΓ.6.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
8_70	ΚΓ.8.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
9_25	ΚΓ.9.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			
7_84	ΚΓ.7.1008	GBear_1e	α.μ.μ.	α.μ.μ.			



ᓂᓚᓂᓚᓂ 8: ᓂᓚᓂᓚᓂ ᓂᓚᓂᓚᓂ ᓂᓚᓂᓚᓂ ᓂᓚᓂᓚᓂ ᓂᓚᓂᓚᓂ

### Bowhead, Narwhal, Beluga Historic Area of Occupation - Gjoa Haven



- Species**
- Bowhead Whale
  - Narwhal
  - Beluga

Prepared: Canada Lambert Conformal Conic  
 Projection  
 GND 1200  
 GND 1200  
 GND 1200  
 June 2012

ΔΛΓΤΒΔΑΔ ΔΛΓΔΔ



αριθμός	π/ρ	θεωρία	εργαστήριο	ημέρομηνία	απολ.	κοφ.	παραμ.
GU0A_6_1111	48A	ΔΛΓΤΒΔ	P		48A, 81111		
GU0A_7_1111	48A	ΔΛΓΤΒΔ	P				Richardson Point, a young one landed five days after CDC's CAPTURED 48A
GU0A_3_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		LA	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		48A	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_4_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_5_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_3_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_4_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	

αριθμός	π/ρ	θεωρία	εργαστήριο	ημέρομηνία	απολ.	κοφ.	παραμ.
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		48A	
GU0A_5_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_01_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973-74		81111	
GU0A_3_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	
GU0A_7_1111	9C-3J	ΔΛΓΤΒΔ	H	1973		81111	

# Beluga\* and Bowhead\* Whale

Figure 9: Bathymetry (m) and depth contours (m) in Hudson Bay

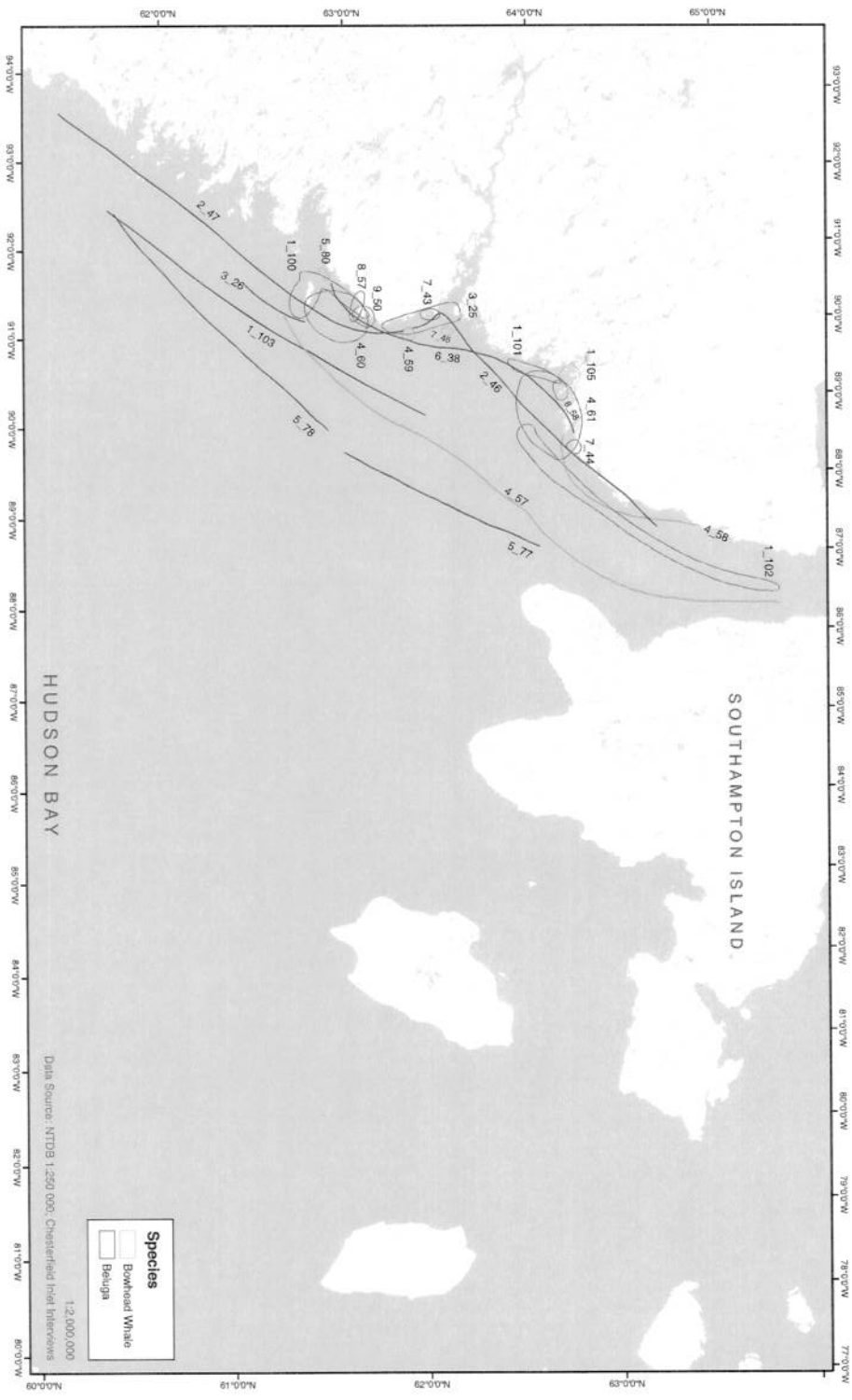




Figure 5: Δορυμνική κατανομή των ειδών στον Αιγαίο (δεν συμπεριλαμβάνονται τα είδη που είναι εγγενή στην Ελλάδα).

Είδος	Αριθμός	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
Είδος	Αριθμός	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
Bel_1	9.50	90.0%	P					
Bel_2	8.58	80.0%	P					
Bel_1	8.57	80.0%	P					
Bel_2_MH	7.44	70.0%	H					
Bel_1_MP	4.61	43.0%	P					
Bel_2	4.60	43.0%	P					
Bel_1_MP	3.25	30.0%	P					
Bel_2_MP	1.100	10.0%	P					
Bel_3_MP	1.101	10.0%	P					
Bel_4_MP	1.102	10.0%	P					
Bel_5_MP	1.103	10.0%	P					
Bel_1	6.38	60.0%	P					
Bel_4_MP	5.78	54.0%	P					
Bel_3_MP	5.77	54.0%	P					
Bel_2_MP	3.26	30.0%	P					
Bel_3_MP	2.47	23.0%	P					
Bel_2_MP	2.46	23.0%	P					
BW_1_H	7.46	70.0%	H					
BW_1_H	5.80	54.0%	H					
BW_3	4.59	43.0%	P					
BW_1_H	1.105	10.0%	H					
BW_2	4.58	43.0%	P					
BW_1	4.57	43.0%	P					

αριθμολογία των ειδών που αναφέρονται στην παρακάτω ταξινόμηση.

Είδος	Αριθμός	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
1	Bel_1_MP_e	90.0%	P				
5	Bel_2_e	80.0%	P				
8	Bel_3_e	70.0%	P				
2	Bel_1_e	60.0%	P				
8	BW_1_e	70.0%	P				