

ՀԵՂՋԱԿԱՆ

ዕዲና ደረሰኑንናና ክበደናቸው

לְפָנֶיךָ

ՀԱՍԵԿԳԵ:

ՃՐԱԾՈՒՅՆԻՑ: X

‘bəΔc>L^əl^c ρ^əJσ^cη^aσ:

ՀԵՂԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԵՅՎԱՐԴԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՅՍՏԱԿ ԱՅԼ ՄԱՅՐ ՄԱՅՉՈՒՄ ԷԱՐԵԱՐԺՈՒՅՆ, ԱՇՏԻՇ ԷԱՋԱՎԱՐԾ ԿԽԱԵԿ ԿՅԱՋՎՃՅՆ> ԷԿԱՊԱՐԾ ՎԻՇՆԵՆՆԵՐԾ ԱՌԵՎՃՅՆ.

▷ዕስናወር	የፈተሬትናወር/ለሆነወር	አኋናወር ስጂነ ፈተሬት	▷ዕስናወር ጥናት ፈተሬት	CV	ለነሻ ኋይል ናው	ኤብራው ኋይ መሠረት ፈተሬት
<<አ <አ Δወር	ድንበኛ ሰወር	1996	45,358	35%	681	532
	Admiralty Inlet	2010	18,049	23 %	299	233
	Eclipse Sound	2004	20,225	36%	301	236
	ባወርኑ</> የቦሪቤት	2003	10,073	31%	156	122
▷ፈተሬትናወር		2000	5,053	40%	73	57

၂၇၁၄						
------	--	--	--	--	--	--

- የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር የሚመለከት ሲሆን የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር የሚመለከት ሲሆን የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር;
 - የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር የሚመለከት ሲሆን የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር;
 - የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር የሚመለከት ሲሆን የዚጪ ሰነድ በኋላ አዲሮራል ስምር;

բաշխ բնշանական համար Աշուղացան (CSAS) պրոցեսի մեջ առաջարկությունը կատարվել է 2010 թվականի մայիսի 2-ին՝ Հայաստանի Հանրապետության ՀՀ վարչապետի կողմէն՝ ՀՀ պատմական և հայագիտական ժառանգության պահպանի համար պահպանական օպերատոր Արքայի կողմէ առաջարկությունում դիմումում:

ԱՐԴՅՈՒՆԱԿԱՆ ՀԱՎԱՔՆԵՐՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՎԱՔՆԵՐՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՎԱՔՆԵՐՆԵՐՆ ԵՎ

በበኩረን በስራውን የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ ተከተሉ ይገባል፡፡

ስም	መስቀል	አድራሻ
የዚህ የሰው ስም አለውን የሚከተሉት ስም እንደሆነ ተከተሉ ይገባል፡፡	የዚህ የሰው ስም አለውን የሚከተሉት ስም እንደሆነ ተከተሉ ይገባል፡፡	የዚህ የሰው ስም አለውን የሚከተሉት ስም እንደሆነ ተከተሉ ይገባል፡፡

አዲስ አበባ ተስፋዎች ማስታወሻ የሚከተሉት የሰውን ስም የሚከተሉት የሰውን ስም

19, 2012-ի ՀՈԿԵՐԸ, ԹԱՇՎԵ ՀԱՄԱՅՆՔ ՈՒԽԱԾ ՈՒԽԱԾՆԴՐԱԿՑ ԹԱՇՎԵ ԴԼԻՌՈՒՏՎԱԾ
ԵՍԼԱՐԱԾԸ ԵԿԱԿԱՐԱԾ ԹԻՖԱՆԻՈՆԾԱԾՆԴՐԱԿՑ ԴԱԾԼԵՐԱԾՆԴՐԱԿՑ ԽԸՆՈՒՐԱԾ ԵՍԼԱՐԱԾԸ ՀԱՅՆԱԾԸ
ԴԱԾԸ ՏՐԻԲՈՒՆԱԾՆԴՐԱԿՑ ԴԼԻՌՊԱՆԱԾՆԾԱԾ ԲԱՆԱԾԸ ՎԱՐԱԾԱԾԸ ԵԿԱԿԱՐԱԾԸ ԳԼ
ԷՃՃԱԾԸ ՀԵԿԱՐԱԾԸ ԵԿԱԿԱՐԱԾՆԴՐԱԿՑ ԱՐԵՎԱԿԱԾԸ ԱՐԵՎԱԿԱԾԸ ՎԱՐԱԾԱԾԸ ՀԵԿԱՐԱԾԸ

Δευτέρως, οι παραπάνω στοιχεία δείχνουν ότι το πρόγραμμα απέδειξε μεγάλη επιτυχία στην προώθηση της γεωργίας στην Ελλάδα, καθώς η παραγωγή αγροτικών προϊόντων αυξήθηκε σημαντικά κατά τη διάρκεια της περιόδου 2010-2014. Η παραγωγή αγροτικών προϊόντων αυξήθηκε σημαντικά κατά τη διάρκεια της περιόδου 2010-2014.

ይሸምናውን ማረጋገጫ ከፌዴራል የሚያስፈልግ ተቋማውን የሚያስፈልግ ተቋማውን የሚያስፈልግ ተቋማውን

גַּדְעָן יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-בְּנֵינוּ כִּי-כֵן תְּהִלֵּן

የፌዴራል 2008, ሰነድ በትኩረት የሚከተሉት ነው፡፡

Δευτέρως Γενεράλες Λεσχών:

2) ԼԵՆԱԴԿ ԼԵՐՄԱՆՎՐԱՐԾԱԿ ՔԱՅԱԿԱՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

5) **ԼԵՏԱԾ ԱՇՐՄԱԳԸՆ ԿԱ ԿԵՐԱԼԻՔՈՎ ԵՎ ԱԲԱՆՈՎ ԾԱՌԱԾԵՐԸ.**

ዕርዳታዎችን ስራው የሚከተሉት አገልግሎቶች እንደሆነ ተመዝግበ ይችላል፡፡ የሚከተሉት አገልግሎቶች እንደሆነ ተመዝግበ ይችላል፡፡

6) $L \subset \Delta^c$ $\Delta \subset \Delta^c \cap \Delta P \cap \Delta P \subset \Delta^c \subset \Delta^c \Delta^c \subset \Delta^c \Delta^c \Delta^c \subset \Delta^c \Delta^c \Delta^c$

አጃቸውን ልርጉት የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚከተሉት ስልጣኑን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

«ԵՃԵՎԵԼԾՎԵԿՑ» Հ-ՆՐԳԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ՏՐԵՅԱԾ ԼՐԴԱԾ ԵՄ, ԱՇԽՎԵՎԵԿՑ ԵՄ
ԷՇԾ ԷՎՈՎԵՐՆԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ԹԱՇՆԵՐՆ (ՊՃԱՆ 1). ԱՅՍՐԸ ՃԸՆԵԺՆԵՐՆԵՐՆ ԿԵԿՐԵՏԵՎԵԿՑ ԵՄ
ԵՄ ԵՎԵԼԾՎԵԿՑ <«ԱՇԽՎԵՎԵԿՑ»> ԷՇԾ ԹԱՇՆԵՐՆ ՏՐԵՅԱԾ ՀԵՅՑՆԵՐՆ. ԻՇԿԵՎԵԿՑ ԵՐ
ԿԵԿՐԵՏԵՎԵԿՑ ԹԱՇՆԵՐՆ ԷՎՈՎԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ՈՒՐԱՍՄԸ. ԵՎԵՇԾ ՏՐԵՅԱԾ ՃԸՆԵԺՆԵՐՆԵՐՆ
ԴԵՄԵԺԸ ԷԼԼ ՏՐԵԺԸ. ԼՐԴԱԾ ԱՇԽՎԵՎԵԿՑ ԹԱՇՆԵՐՆ ՏՐԵՅԱԾ >ՀԿԱԾԵՎԵԿՑ; ԱՇԽՎԵՎԵԿՑ
ՀԿՃՆԵՐՆ ԷԼԼ ԷՇԽՎԵՎԵԿՑ ԷԼԼ ԱՅԵՇ ԿՅՈՒԺՆԵՐՆԵՐՆ ԹԱՇՆԵՐՆ. ԷՂՅԱՐԸ ԹԱՇՆԵՐՆ
ԿԾՆԵՎԵԿՑ ԱՅԵՇ ՎՐԱՄԿԵՐՆԵՐՆ ԾՃԵՏ ՏԱԲ 20. ԿԵՄՃՆԵՎԵԿՑ ԿԿԱԾԵՎԵԿՑ
ՏՐԵՅԱԾ ՀԿՃՆԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ԱՅԵՇ ՎՐԱՄԿԵՐՆԵՐՆ ԾՃԵՏ ՏԱԲ 21.

ՃՐԴԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ԽԼԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ
ՃՐԴԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ԽԼԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ
ՃՐԴԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ԽԼԵՇՎԱՆՑ ԵՎ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ ՀԱՅՈՒՆ ՄԱՅԻՆ

▷ዕስናየር	የፈተነበገናየረሳኑ	አኋኑብርሃን ስራውን ፈጥረት	▷ዕስናየርዎች ጊዜሻናብርሃን የረ	CV	ለነፃት ኋዕላፍ ኋር	ቤሰኔ
<ዶ< ስልጣን ሰም	ዶስጣን ሰም	1996	45,358	35%	681	532
Admiralty Inlet	Admiralty Inlet	2010	18,049	23 %	299	233
Eclipse Sound	Eclipse Sound	2004	20,225	36%	301	236
ቦርግብርናይ የቦርግብርናይ	ቦርግብርናይ የቦርግብርናይ	2003	10,073	31%	156	122
▷ፈጥረት ፈጥረት	ፈጥረት	2000	5,053	40%	73	57

• CV = Coefficient of Variation PBR = Potential Biological Removal TALC = Total Allowable Landed Catch

A. Հայության լըսածքը կազմությունը պահպանության ժամանակաշրջանում է հայտնի է առաջարկություններում:

5. САЛС әсерінің өрнекшелеріндең біріндең анықтамасынан табаңыз.

«Եւսական հայոց գույքը պահպան է մասնաւութեան մատուցութեան մասին» առաջարկութեան մասին աշխատանքը կազմակերպվեած է ՀՀ Կառավարութեան կողմէ և կազմակերպվեած է ՀՀ Ազգային ժողովութեան կողմէ:

Δέξασθε τον Αρχιεπίσκοπον και την Επιτροπήν του στην πόλην της Κύπρου για την επίσημη αποβολή της προστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Κύπρον.

B. ԼԵՍՆՐԸ ՀԿԱՏԵԿՆԵՐՆԵՐԸ

C. ԱՀԱԴՅՈՒՆԵՐԾԵՑ ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

11. ՀԱՅՐԾ ԹՁԵԿԾՎԼԿ ՔԸՆԱԸ ԵՇԽԱԿԵՆՈՒԳԵԿ ԷԿԼ ԹՁԱՑԵԿԾՎԼԿ
ԴԼԷՄՏՎՈՂԸ ՇՔՋ ԱԼՄՐԾԸՆՈՂԸ. ԷԿԱԾԱԸՄՏՎՈՂԸ ԱԾՎԵՈՒՅ ԹՁԱՑԵԿԾՎԼԿ ԵՎ
ՏՃԱԸՆԾՄ, ԱԾՄՏՎՈՂԸ 20ԹՁԱՑԵԿԾՎՈՒՅ ԱԾՏՎ.

D. «ՀՐԱՅՐԸ ԵՂՋԱՎԵՐԸ ԱԼԵԳՐԵՑԵՐԸ» ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ - ԼԵՅԾՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՅՆ ԱՅՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅՐԵՐԸ Ս.5.2.3.4(d)

፲፻፭፻፯፮

መዕርድና ፈጥነት በጥናትና የባልግኩልና ሰራተኞች ጥሩ/ጥናት ሲሆን ለ 2011-ኋህንጻን ስነት እና
2012-ኋህንጻን ስነት ማረጋገጫ ማስቀመጥ ነበር ይፈጸማል ምክንያት ለሚከተሉት የሚከተሉት ሁኔታ በ
1-ገ.

▷σγά:

▷Λεπτός Γέλος για την
εργασία στην Ευρώπη
Διεθνής Κοινωνίας
Διεθνής Κοινωνίας

▷επίδειξη: Δεκέμβριος 31, 2012

▷△J^h 1: የጠዥነዚያናገድ ፈርማዎች የሚከተሉትን ተግባራዎች ማረጋገጫ ሲሆን

መዕርቱ	፩፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭ መዕርቱ	HTO	Δዕርት	፪፻፻፭	፪፻፻፭
	Δ፭	*	ብዕሉክ	፩፻፻፭	፩፻፻፭	ብዕሉክ	፩፻፻፭
	፩፭		፩፻፻፭	፩፻፻፭	፩፻፻፭	ብዕሉክ	፩፻፻፭
የያዥናርሱን መዕርቱ							
Δ፭ ለ ል፭፭*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
የአ፭ስ ሰጥቶ	ጀ	የሰራተኞች የሚገኘው	ጀ፭፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	
የአ፭ስ በፊት ሰጥቶ*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
፪፻፻፭ ሰጥቶ*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ፭፭	ጀ፭፭	፪፻፻፭	
የአ፭ስ አይነት	ጀ	ጀ	ጀ፭፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	ጀ	የረዳውን ስም የለው >፩፻፻፭ ገዢ ብዕሉክ የሚገኘው ሰጥቶ መዕርቱ ማረጋገጫ ፪፻፻፭ ሰጥቶ የሚገኘው ሰጥቶ መዕርቱ ማረጋገጫ አይነት ሰጥቶ መዕርቱ የሚገኘው ሰጥቶ መዕርቱ ማረጋገጫ
Δ፭ በኋላ*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
Δ፭ በኋላ ሰጥቶ	ጀ	ጀ፭፭	ጀ፭፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	
የአ፭ስ የሚገኘው	ጀ	ጀ፭፭	ጀ፭፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	
<አ፭ስ ተናሬሽኑ	ጀ	ጀ	ጀ፭፭	፪፻፻፭	፪፻፻፭	ጀ	ብዕሉክ ሰጥቶ የሚገኘው የያዥናርሱን የሚገኘው ሰጥቶ ብዕሉክ ሰጥቶ የሚገኘው ሰጥቶ መዕርቱ ማረጋገጫ
ገዢ በኋላ ሰጥቶ*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
የያዥናርሱን የሚገኘው*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
የአ፭ስ ሰጥቶ*	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	፪፻፻፭	
የአ፭ስ መዕርቱ							
፩፻፻፭	ጀ	ጀ፭፭					

‘బలస్తాడి’	Δ	අ‘బ
‘దుపులున్ని’	Δ	අ‘బ
‘నుచ్చి’	Δ	අ‘బ
‘బురుసుస్తాడి’	Δ	අ‘బ
‘ఎడ్డి’	Δ	අ‘బ
‘ప్రధానవాడి’	Δ	අ‘బ
‘ఫల్గుండి మహారాజు’		
‘అబ్బాపురుషుడి’	අ‘బ	අ‘బ
‘శ్రీరాముడు’	Δ	අ‘బ
‘ఘోరుడు’	Δ	අ‘బ
‘చుంకాడి’	Δ	අ‘బ
‘ఏరుమి పుట్టాడి’		
‘ఫలకుండలు’ బుల్గారుడి	Δ	Δ
(ఇంజినీరులస్తాగు దుర్గుడి)		
పుట్టించి ఫలకుండలు మహిషా)		
‘ప్రభుకు దుర్గుడి బుల్గారుడి	Δ	අ‘బ
(ఇంజినీరులస్తాగు దుర్గుడి లుంగుడి)		
పుట్టించి ప్రభుకు దుర్గుడి మహిషా)		
‘ఫల్గుండి దుర్గుడి బుల్గారుడి	Δ	අ‘బ
బుల్గారుడి (ఇంజినీరులస్తాగు		
దుర్గుడి పుట్టించి		
‘ఫల్గుండి మహిషా)		
‘అబ్బాపురుషుడి’	Δ	Δ
‘ఫల్గుండి దుర్గుడి బుల్గారుడి		
బాస్కెట్బాలు - AARD, RMAA, EFM		
మహిషా కొండలు పుట్టించి	Δ	Δ
దుర్గుడి లుంగుడి		
ఎరువుడి కుండలు మహిషాది		

አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ሚኒስቴር
- የኢትዮጵያ ሚኒስቴር
አዲስ አበባ
አዲስ አበባ -
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር
አዲስ አበባ
አዲስ አበባ

ԹԵՇՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՈՐԱԿԱՆ - ԱԾՈՒՑԱՆ
ԽԼՇԸՆՈՒՄՆԵՐՆԵՐՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ
ՀՅԱՆ
ԹԵՇՎ ԽԼՇԸՆՈՒՄՆԵՐՆ ԵՌԵԱՆ -
ԽԼՇԸՆՈՒՄՆԵՐՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ
ՄԵԴԱՆ ՍՊԵՇԱՆՑ ԱԾՈՒՑԱՆ
ՎԵՐԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ - ԱՅԵՎԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ
ԶԵՐԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ
ԹԵՇՎ ԱՅԵՎ ԽԼՇԸՆՈՒՄՆԵՐՆ
ՈՂՋԱՆԱ- ԱԾԿՐՄԱՆ ԱՅԵՎ
ՎԵՐԱԿՐՈՒՄՆԵՐՆ

Admiralty Inlet	ΔΛύσσσ Δρόμος Ριζίτες:							
	Ρυζίτες Αγράνη/Λέπαστα σε 60°00' Σελήνης 75°00' N ΛΔL 90°00' W;	1	75	00	°	90	00	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 75°00' N ΛΔL 81°48' W;	2	75	00	°	81	48	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 73°44' N ΛΔL 82°08' W;	3	73	44	°	82	08	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 71°52' N ΛΔL 83°28' W;	4	70	52	°	83	28	
	ΣΠΟΡΑΙΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΙ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩΝΑΣ 70°55' N ΛΔL 86°45' W;	5	70	55	°	86	45	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 73°30' N ΛΔL 88°24' W;	6	73	30	°	88	24	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 75°00' N ΛΔL 90°00' W.	1	75	00	°	90	00	
Eclipse Sound	ΔΛύσσσ Δρόμος Ριζίτες :							
	Ρυζίτες Αγράνη/Λέπαστα σε 60°00' Σελήνης 74°50' N ΛΔL 81°48' W;	1	74	50	°	81	48	
	ΣΠΟΡΑΙΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΙ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩΝΑΣ (74°50' N, 78°38' W);	2	74	50	°	78	38	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 72°18' N ΛΔL 74°05' W;	3	72	18	°	74	05	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 71°44' N ΛΔL 77°20' W;	4	71	44	°	77	20	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 71°55' N ΛΔL 82°16' W;	5	71	55	°	82	16	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 73°43' N ΛΔL 82°08' W;	6	73	44	°	82	08	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 74°50' N ΛΔL 81°48' W.	1	74	50	°	81	48	
60°00' Σελήνης Αργονήσια	ΔΛύσσσ Δρόμος Ριζίτες:							
	Ρυζίτες Αγράνη/Λέπαστα σε 60°00' Σελήνης 71°44' N ΛΔL 77°20' W;	1	71	44	°	77	20	
	ΣΠΟΡΑΙΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΙ ΔΡΑΓΑΙΩΝ ΠΛΑΤΩΝΩΝ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩΝΑΣ (72°17' N, 74°05' W);	2	72	17	°	74	05	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 61°50' N ΛΔL 64°16' W;	3	61	50	°	64	16	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 62°08' N ΛΔL 66°45' W;	4	62	08	°	66	45	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 63°45' N ΛΔL 69°25' W;	5	63	45	°	69	25	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 65°25' N ΛΔL 68°18' W;	6	65	25	°	68	18	
	Εγκαταστάσια σταθμοί στην περιοχή της Κρητικής θάλασσας 66°18' N ΛΔL 69°18' W;	7	66	18	°	69	18	

▷ΔJ^ω 2. ሂደት በንብረቱ የሚከተሉት ነው፡፡

