


EIAOZ	MHKOZ	EIAOZ	MHKOZ	EIAOZ	MHKOZ	EIAOZ	MHKOZ	EIAOZ	MHKOZ
4.0	21.5	9.0	26.5	4.0	26.5	9.0	26.5	4.0	26.5
4.5	22.0	9.5	27.0	4.5	27.0	9.5	27.0	4.5	27.0
5.0	22.5	10.0	27.5	5.0	27.5	10.0	27.5	5.0	27.5
5.5	23.0	10.5	28.0	5.5	28.0	10.5	28.0	5.5	28.0
6.0	23.5	11.0	28.5	6.0	28.5	11.0	28.5	6.0	28.5
6.5	24.0	11.5	29.0	6.5	29.0	11.5	29.0	6.5	29.0
7.0	24.5	12.0	29.5	7.0	29.5	12.0	29.5	7.0	29.5
7.5	25.0	12.5	30.0	7.5	30.0	12.5	30.0	7.5	30.0
8.0	25.5	13.0	30.5	8.0	30.5	13.0	30.5	8.0	30.5
8.5	26.0	13.5	31.0	8.5	31.0	13.5	31.0	8.5	31.0
9.0	26.5	14.0	31.5	9.0	31.5	14.0	31.5	9.0	31.5
9.5	27.0	14.5	32.0	9.5	32.0	14.5	32.0	9.5	32.0
10.0	27.5	15.0	32.5	10.0	32.5	15.0	32.5	10.0	32.5
10.5	28.0	15.5	33.0	10.5	33.0	15.5	33.0	10.5	33.0
11.0	28.5	16.0	33.5	11.0	33.5	16.0	33.5	11.0	33.5
11.5	29.0	16.5	34.0	11.5	34.0	16.5	34.0	11.5	34.0
12.0	29.5	17.0	34.5	12.0	34.5	17.0	34.5	12.0	34.5
12.5	30.0	17.5	35.0	12.5	35.0	17.5	35.0	12.5	35.0
13.0	30.5	18.0	35.5	13.0	35.5	18.0	35.5	13.0	35.5
13.5	31.0	18.5	36.0	13.5	36.0	18.5	36.0	13.5	36.0
14.0	31.5	19.0	36.5	14.0	36.5	19.0	36.5	14.0	36.5
14.5	32.0	19.5	37.0	14.5	37.0	19.5	37.0	14.5	37.0
15.0	32.5	20.0	37.5	15.0	37.5	20.0	37.5	15.0	37.5
15.5	33.0	20.5	38.0	15.5	38.0	20.5	38.0	15.5	38.0
16.0	33.5	21.0	38.5	16.0	38.5	21.0	38.5	16.0	38.5
16.5	34.0	21.5	39	16.5	39	21.5	39	16.5	39
17.0	34.5	22.0	39.5	17.0	39.5	22.0	39.5	17.0	39.5
17.5	35.0	22.5	40	17.5	40	22.5	40	17.5	40
18.0	35.5	23.0	40.5	18.0	40.5	23.0	40.5	18.0	40.5
18.5	36.0	23.5	41	18.5	41	23.5	41	18.5	41
19.0	36.5	24.0	41.5	19.0	41.5	24.0	41.5	19.0	41.5
19.5	37.0	24.5	42	19.5	42	24.5	42	19.5	42
20.0	37.5	25.0	42.5	20.0	42.5	25.0	42.5	20.0	42.5
20.5	38.0	25.5	43	20.5	43	25.5	43	20.5	43
21.0	38.5	26.0	43.5	21.0	43.5	26.0	43.5	21.0	43.5

Annex 4.b. Data on Sharks, rays and chimaeras

Source	Onboard observers (Y/N)			Disc length (cm)	Disc width (cm)*	Weight (kg)*	Sex*	Photo (yes/no)*	Notes
	Self-sampling operation (Y/N)	Stranding observation (Y/N)							
	ID fishing trip	ID fishing operation	Date						

Comments 

*If available

Annex 4.c. Data on Sea turtles

Source	Onboard observers (Y/N)		ID fishing trip	ID self-sampling operation						
	Self-sampling operation (Y/N)	ID fishing operation								
	Stranding observation (Y/N)		Date	ID stranding observation						

Species	ID specimen	Curved carapace length (cm)*	Curved carapace width (cm)*	Tail measurements *			Weight (kg)*	Sex*	Photo (Yes/no)*	Notes
				a)	b)	c)				

Comments

*If available



<i>Ερωτηματολόγιο ανά αλιευτική εξόρμηση (GFCM manual)</i>					
Ημερομηνία συνέντευξης					
Λιμάνι / Αλ. Καταφύγιο					
ID Ερωτηματολογίου					
Όνομα σκάφους					
Ημερομηνία αλ. εξόρμησης					
Λιμάνι/Αλ. Καταφύγιο αναχώρησης					
Λιμάνι/Αλ. Καταφύγιο άφιξης					
Ολικός Αριθμός Αλ. Δραστηριοτήτων					
Παρεμπίπτουσα Αλιεία Ευάλωτων Ειδών ? (N/O)					
Αριθ. αλ. δραστηριοτήτων με μηδενικό αλίευμα ευάλωτων ειδών					
Πληροφορίες για αλιευτική περιοχή (βάθος, θέση, υπόστρωμα)					
Γενικές πληροφορίες για σύνθεση αλιεύματος κατά το αλιευτικό ταξίδι					
Αλιεύθηκαν κατά τη διάρκεια του αλ. ταξιδιού ευάλωτα είδη από τις πιο κάτω κατηγορίες ευάλωτων ειδών ?	N/O	Είδος			
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Εάν ναι, πόσα άτομα περίπου αλιεύθηκαν?	0	1-10	10 - 50	50 - 100	> 100
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Κατάσταση* κατά τη σύλληψη και κατά την απελευθέρωση	Σύλληψη	Απελευθέρωση		Σημ.	
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
* Ζωντανό (Z) / Νεκρό (N) / Σχεδόν νεκρό (ΣΝ)/ Άγνωστο (A)					
Σχόλια:					

<i>Ερωτηματολόγιο για γενικές πληροφορίες για ευάλωτα είδη (GFCM manual)</i>					
Ημερομηνία συνέντευξης					
Λιμάνι / Αλ. Καταφύγιο					
ID Ερωτηματολογίου					
Όνομα σκάφους					
Περίοδος αναφοράς					
Προηγ. βδομάδα		Προηγ. Μήνας		Προηγ. Έτος	
Αλιεύθηκαν ευάλωτα είδη από τις πιο κάτω κατηγορίες ευάλωτων ειδών?		Ναι/Όχι	Είδος		
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Εάν ναι, πόσα άτομα περίπου αλιεύθηκαν?		0	1-10	10 - 50	50 - 100
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Πόσα απελευθερώθηκαν ζωντανά? (σε αριθμό ή ποσοστό)					
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Ποιους μήνες / εποχές αλιεύονται συνήθως ευάλωτα είδη?					
Γενικά, σε ποιες περιοχές (και απόσταση) αλιεύονται (τυχαία)?					
Γενικά, όταν αλιεύεις τυχαία ευάλωτα είδη, τί κάνεις?					
Κατά τη γνώμη σου ποιοι παράγοντες επηρεάζουν την τυχαία τους αλίευση? Θα μπορούσε να μειωθεί η τυχαία τους αλίευση? Με ποια μέτρα κατά τη γνώμη σου?					
Σχόλια:					