

RÄTTELSER

Rättelse till rådets förordning (EG) nr 813/2004 av den 26 april 2004 om ändring av förordning (EG) nr 1626/94 vad avser vissa bevarandeåtgärder för farvattnen runt Malta

(Europeiska unionens officiella tidning L 185 av den 24 maj 2004)

På sidan 16 skall det

i stället för:

"BILAGA

"BILAGA V

FÖRVALTNINGSZONEN PÅ 25 SJÖMIL RUNT DE MALTESISKA ÖARNA

a) Områden i närheten av de maltesiska öarna där det är tillåtet att fiska med trål: Geografiska koordinater

Zon A	Zon H
A1 — 36°N, 14°O	H1 — 35°N, 14°O
A2 — 36°N, 14°O	H2 — 35°N, 14°O
A3 — 35°N, 14°O	H3 — 35°N, 14°O
A4 — 35°N, 14°O	H4 — 35°N, 14°O
A5 — 35°N, 14°O	H5 — 35°N, 14°O
A6 — 35°N, 14°O	
Zon B	Zon I
B1 — 35°N, 14°O	I1 — 36°N, 14°O
B2 — 35°N, 14°O	I2 — 36°N, 14°O
B3 — 35°N, 14°O	I3 — 36°N, 14°O
B4 — 35°N, 14°O	I4 — 36°N, 14°O
B5 — 35°N, 14°O	
B6 — 35°N, 14°O	
Zon C	Zon J
C1 — 35°N, 14°O	J1 — 36°N, 13°O
C2 — 35°N, 14°O	J2 — 36°N, 14°O
C3 — 35°N, 14°O	J3 — 36°N, 14°O
C4 — 35°N, 14°O	J4 — 36°N, 13°O
Zon D	Zon K
D1 — 36°N, 14°O	K1 — 35°N, 14°O
D2 — 36°N, 14°O	K2 — 36°N, 14°O
D3 — 35°N, 14°O	K3 — 36°N, 13°O
D4 — 36°N, 14°O	K4 — 36°N, 13°O
	K5 — 36°N, 13°O
Zon E	Zon L
E1 — 35°N, 14°O	L1 — 35°N, 14°O
E2 — 36°N, 14°O	L2 — 35°N, 14°O
E3 — 35°N, 14°O	L3 — 35°N, 14°O
E4 — 35°N, 14°O	L4 — 35°N, 13°O
E5 — 35°N, 14°O	
Zon F	Zon M
F1 — 36°N, 14°O	M1 — 36°N, 14.3292°O
F2 — 36°N, 14°O	M2 — 36.4639°N, 14.4342°O
F3 — 36°N, 14°O	M3 — 36.3606°N, 14°O
F4 — 36°N, 14°O	M4 — 36.3423°N, 14.4242°O
	M5 — 36°N, 14°O
Zon G	Zon N
G1 — 36°N, 14°O	N1 — 36°N, 14°O
G2 — 35°N, 15°O	N2 — 36.1079°N, 14.0779°O
G3 — 35°N, 14°O	N3 — 36°N, 14°O
G4 — 35°N, 14°O	N4 — 36°N, 14°O
G5 — 35°N, 14°O	N5 — 36°N, 14°O
	N6 — 36°N, 14°O "

vara:

"BILAGA

"BILAGA V

Förvaltningszonen på 25 sjömil runt de maltesiska öarna

a) Områden i närheten av de maltesiska öarna där det är tillåtet att fiska med trål: Geografiska koordinater

Zon A	Zon H
A1 — 36.0172°N, 14.1442°O A2 — 36.0289°N, 14.1792°O A3 — 35.9822°N, 14.2742°O A4 — 35.8489°N, 14.3242°O A5 — 35.8106°N, 14.2542°O A6 — 35.9706°N, 14.2459°O	H1 — 35.6739°N, 14.6742°O H2 — 35.4656°N, 14.8459°O H3 — 35.4272°N, 14.7609°O H4 — 35.5106°N, 14.6325°O H5 — 35.6406°N, 14.6025°O
Zon B	Zon I
B1 — 35.7906°N, 14.4409°O B2 — 35.8039°N, 14.4909°O B3 — 35.7939°N, 14.4959°O B4 — 35.7522°N, 14.4242°O B5 — 35.7606°N, 14.4159°O B6 — 35.7706°N, 14.4325°O	I1 — 36.1489°N, 14.3909°O I2 — 36.2523°N, 14.5092°O I3 — 36.2373°N, 14.5259°O I4 — 36.1372°N, 14.4225°O
Zon C	Zon J
C1 — 35.8406°N, 14.6192°O C2 — 35.8556°N, 14.6692°O C3 — 35.8322°N, 14.6542°O C4 — 35.8022°N, 14.5775°O	J1 — 36.2189°N, 13.9108°O J2 — 36.2689°N, 14.0708°O J3 — 36.2472°N, 14.0708°O J4 — 36.1972°N, 13.9225°O
Zon D	Zon K
D1 — 36.0422°N, 14.3459°O D2 — 36.0289°N, 14.4625°O D3 — 35.9989°N, 14.4559°O D4 — 36.0289°N, 14.3409°O	K1 — 35.9739°N, 14.0242°O K2 — 36.0022°N, 14.0408°O K3 — 36.0656°N, 13.9692°O K4 — 36.1356°N, 13.8575°O K5 — 36.0456°N, 13.9242°O
Zon E	Zon L
E1 — 35.9789°N, 14.7159°O E2 — 36.0072°N, 14.8159°O E3 — 35.9389°N, 14.7575°O E4 — 35.8939°N, 14.6075°O E5 — 35.9056°N, 14.5992°O	L1 — 35.9856°N, 14.1075°O L2 — 35.9956°N, 14.1158°O L3 — 35.9572°N, 14.0325°O L4 — 35.9622°N, 13.9408°O
Zon F	Zon M
F1 — 36.1423°N, 14.6725°O F2 — 36.1439°N, 14.7892°O F3 — 36.0139°N, 14.7892°O F4 — 36.0039°N, 14.6142°O	M1 — 36.4856°N, 14.3292°O M2 — 36.4639°N, 14.4342°O M3 — 36.3606°N, 14.4875°O M4 — 36.3423°N, 14.4242°O M5 — 36.4156°N, 14.4208°O
Zon G	Zon N
G1 — 36.0706°N, 14.9375°O G2 — 35.9372°N, 15.0000°O G3 — 35.7956°N, 14.9825°O G4 — 35.7156°N, 14.8792°O G5 — 35.8489°N, 14.6825°O	N1 — 36.1155°N, 14.1217°O N2 — 36.1079°N, 14.0779°O N3 — 36.0717°N, 14.0264°O N4 — 36.0458°N, 14.0376°O N5 — 36.0516°N, 14.0896°O N6 — 36.0989°N, 14.1355°O' "