

CORRIGENDA

Corrigendum to Council Regulation (EC) No 813/2004 of 26 April 2004 amending Regulation (EC) No 1626/94 as regards certain conservation measures relating to waters around Malta*(Official Journal of the European Union L 185 of 24 May 2004)*

On page 16, in the Annex:

for:

'ANNEX

"ANNEX V

25-mile management zone around Maltese islands(a) *Authorised trawlable areas to the approaches of the Maltese islands: geographic coordinates*

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

read:

‘ANNEX

“ANNEX V

25 mile management zone around Maltese islands(a) *Authorised trawlable areas to the approaches of the Maltese islands: geographic coordinates*

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