GLOBAL EMISSIONS

overall test

-2.231 0.063 -35.505

==================

0.048 0.281

2.000 18.000 0.048 0.281

3.000 21.000 1.039 8.685

4.000 5.000 0.090 2.316

5.000 25.000 -0.441 -24.124

=================

0.000

0.281

8.685

2.316

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

3.000

=========core regression =========

1.039 8.685

5.000 0.090 2.316

first convergence group

5.000 Cyprus

12.000 Greece

18.000 Malta

21.000 Portugal

3.000

========== core group =====

1.039 0.120 8.685 3.000

========== first group =====

0.090 0.039 2.316 4.000

==============

-1.924 0.021 -89.702 4.000 23.000

==============

=============

27.000

-2.214 -16.067

2.219 1.510

3.000 13.000 2.219 1.510

4.000 8.000 0.959 6.491

5.000 20.000 0.556 14.877

6.000 3.000 -1.101 -6.286

=================

0.000

0.000

1.510

6.491

14.877

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

5.000

=========core regression =========

0.556 14.877

12.000 0.372 3.324

========== first group =====

0.372 0.112 3.324 5.000

==============

0.372 0.112 3.324 5.000 18.000

==============

4.000 Croatia

9.000 Finland

14.000 Ireland

15.000 Italy

24.000 Slovenia

======== stop here =========

-1.524 0.019 -80.385 9.000

========== stop1=========

-1.944 0.022 -88.901

========== stop2=========

=============== third ===============

-8.134 -8.036

4.030 18.309

3.000 1.000 4.030 18.309

4.000 12.000 2.603 22.922

5.000 14.000 1.278 12.830

6.000 6.000 0.410 8.709

7.000 10.000 -0.241 -7.163

=================

0.000

0.000

18.309

22.922

12.830

8.709

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

4.000

=========core regression =========

2.603 22.922

14.000 1.278 12.830

6.000 0.635 17.494

10.000 0.129 3.935

13.000 0.524 12.991

9.000 0.471 7.036

5.000 0.293 6.122

4.000 0.293 6.122

2.000 0.724 12.185

7.000 0.355 6.876

15.000 0.122 1.851

8.000 0.161 4.539

18.000 0.157 4.002

========== first group =====

-0.392 0.038 -10.339 15.000

==============

-0.392 0.038 -10.339 15.000 3.000

==============

1.000 Austria

2.000 Belgium

3.000 Bulgaria

6.000 CZ

7.000 DK

8.000 Estonia

10.000 Fr

11.000 Ger

13.000 Hung

16.000 Latvia

19.000 Netherlands

20.000 Poland

22.000 Romania

23.000 Slovak Rep

27.000 UK

======== stop here =========

============== 2nd + 3rd together ============

**-1.638 0.016 -104.777 20.000**

========== stop3=========

-2.627 0.061 -43.236

========== stop4=========

=============== forth ===============

-3.050 -48.089

0.913 4.130

3.000 3.000 0.913 4.130