

THE ECONOMETRIC SOCIETY ANNUAL REPORTS

ECONOMETRICA REFEREES 1997–1998

A

K. Abadir	J. Abbring	D. Abreu
J. Adda	M. Agastya	P. Aghion
S. Ahn	C. Ai	M. Aioyagi
Y. Ait-Sahalia	A. Alesina	F. Alvarez
L. Anderlini	G. Anderson	J. Andreoni
D. W. Andrews	J. Angrist	M. Arellano
J. Arifovic	T. Aronsson	S. Athey
O. Attanasio	C. Avery	

B

K. Back	J. Bai	A. Banerjee
J. Banks	S. Barbera	G. W. Bassett
M. Bassetto	P. Battigalli	R. Becker
P. A. Bekker	R. Benabou	M. Benaim
J. Benhabib	E. Ben Porath	R. Beran
D. Bergemann	J. Bergin	T. Bergstrom
D. Bernhardt	S. Berry	G. Bertola
H. Bierens	K. Binmore	C. Birchenhall
J. A. Bishop	C. Blackorby	S. Blomquist
A. Blume	M. Boldrin	T. Bollerslev
G. Bolton	T. Borgers	W. Bossert
P. Boswijk	F. Bourguignon	M. Brennan
D. Brown	M. Browning	M. Buchinski

C

R. Caballero	A. Cabrales	H. Cai
A. Cakes	C. Camerer	J. Campbell
T. Cason	C. Chamley	K. S. Chan
N. H. Chan	V. Chari	Y. K. Che
A. D. Chesher	P. A. Chiappori	S. Chib
I. K. Cho	I. Choi	L. Christiano
C. S. J. Chu	C. F. Chung	H. Cole
O. Compte	F. Comte	T. Conley
G. Constantinides	R. Cooper	J. Copas
V. Corradi	S. R. Cosslett	F. Cowell
J. Cragg	P. Cramton	J. Cremer
M. Cripps	R. Croson	

D

R. Dammon	R. A. Dana	V. Dardanoni
J. Davidson	R. Davidson	W. Dechert
D. De Jong	R. M. De Jong	J. Delgado
P. Deveuvels	P. Diamond	D. Dickey
F. Diebold	G. Dionne	A. Dixit
J. J. Dolado	J. Dow	F. C. Drost
J. P. Drugeon	P. Dubey	D. Duffy
J. Duffy	J. M. Dufour	J. R. Duggan
P. Dutta		

E

D. Easley	J. Eberly	B. Ellickson
G. Elliott	G. Ellison	J. Ely
I. Erev	R. Ericson	G. Evans

F

M. Fafchamps	Y. Fan	W. Farebrother
R. Farmer	T. Feddersen	E. Fehr
Y. Feinberg	N. Feltovich	R. Fernandez
C. Ferschtman	J. Fisher	B. Fitzenberger
J. P. Florens	D. Florens-Zmirnou	D. Foster
D. Frankel	D. Friedman	T. Fuerst
W. Fuller		

G

X. Gabaix	R. Gallant	J. Geweke
P. Ghirardato	E. Ghysels	R. Gibbons
I. Gilboa	E. Glaeser	A. Glass
P. Goldberg	C. Gollier	C. Gourieroux
S. Grant	E. Green	R. Green
S. Gregoir	B. Grodal	F. Gul

H

J. Hahn	V. Hajivassiliou	J. Hamilton
J. Hammond	B. E. Hansen	W. Hardle
D. Harhoff	D. W. Harless	J. Harrington
S. Harrington	C. J. Harris	G. W. Harrison
O. Hart	S. Hart	J. Heaton
A. Heifetz	A. Hernandez	J. D. Hey
J. Hidalgo	W. Hildenbrand	G. Hillier
K. Hirano	T. Ho	D. Hodgson
J. Hofbauer	M. Hoffmann	B. Holmstrom
K. Honjo	B. Honore	H. Hopenhayn
J. Horowitz	Y. Hosoya	M. Huang
M. Hurd	S. Hurkens	

I

H. Ichimura
P. Ireland

G. Imbens

B. Ingram

J

M. Jackson
P. Jehiel
S. Johansen
B. Jovanovic

M. O. Jackson
U. Jermann
R. John
K. Judd

J. J. Jacod
I. Jewitt
L. Jones

K

J. Kagel
M. Kandori
E. Karni
T. Kehoe
M. Kimball
R. Klein
P. Kooreman
D. Kreps
K. Kumar

A. Kajii
Y. Kannai
A. Kashyap
J. Kennan
M. King
N. Kocherlakota
J. P. Kreiss
V. Krishna
E. Kyriazidou

J. Kaminski
A. Kapteyn
M. P. Keane
M. A. Khan
Y. Kitamura
R. Koenker
M. Kremer
H. Kruiniger

L

E. LaFerrara
J. Laitner
M. LeBreton
E. Lehrer
G. Leonard
Q. Li
R. Lumsdaine

R. Lagunoff
T. Lancaster
I. Lee
W. Leininger
S. LeRoy
O. Linton
E. Luttmer

D. Laibson
B. LeBlanc
L. F. Lee
H. Leland
A. Lewbel
B. Lipman

M

A. Ma
D. B. Madan
T. Magnac
A. Manning
D. Marlen
E. Maskin
R. McKelvey
C. Meghir
T. Mitra
D. Monderer
S. Morris
S. Mullainathan

S. Machin
P. Madden
G. J. Mailath
C. Manski
D. Martimort
J. Masso
R. McLean
A. Metrick
S. Modica
P. Monteiro
H. Moulin
R. Myerson

M. Machina
M. Magill
E. Mammen
D. Marinucci
L. Marx
R. Matzkin
A. McLennan
P. Mira
B. Moldovanu
L. Montrucchio
H. G. Mueller

N

J. Nachbar	R. Nagel	T. Nakajima
J. Nankervis	W. Neuefeind	G. Neumann
W. Newey	D. Newmark	T. Nijman
Y. Nikitine	G. Noldeke	T. Nyman

O

J. Oechsler	L. Ohanian	R. Olson
D. Osborn	M. Osborn	J. M. Osborne
A. Owen		

P

H. Paarsch	A. R. Pagan	A. Pakes
F. Palm	M. Palme	A. Panagariya
I. U. Park	P. Pashardes	D. Pearce
R. Pecchenino	J. Peck	M. Pemberton
F. Peracchi	R. Perotti	P. Perron
M. Perry	T. Persson	W. Pesendorfer
M. Peters	C. Phelen	G. Phillips
P. C. B. Phillips	T. Piketty	C. A. P. Pinkse
J. Pinske	B. M. Poetscher	B. Polak
S. Polasky	H. Polemarchakis	D. Politis
V. Polterovich	R. Porter	J. L. Powell
I. Preston		

Q

D. Quah	J. Quah
---------	---------

R

M. Rabin	M. Ravallion	S. Reichelstein
E. Renault	P. Reny	P. Rey
J. F. Richard	R. Rob	J. Roberts
J. M. Robin	A. Robson	A. J. Rogers
R. Romano	E. Ronchetti	H. Rosenthal
R. Rosenthal	M. Rosenzweig	A. Roth
A. Rubinstein	A. Rustichini	

S

D. Saari	Z. Safra	R. Sah
J. Sakovics	B. Salanie	D. Samet
G. Samorodnitsky	L. Samuelson	S. B. Sandez
R. Sarin	A. Satorra	M. J. Sattinger
N. Savin	K. Schlag	D. Schmeidler
K. Schmidt	P. Schmidt	S. Schmitt-Grohe
S. Scotchmer	I. Segal	A. Sen
E. Sentana	J. M. Shachat	C. Shannon
N. Shephard	R. Sherman	S. Shi

P. Simmons
 M. Siniscalchi
 G. Smith
 R. Smorodinsky
 B. Sopher
 M. Spagat
 S. Srivastava
 D. G. Steigerwald
 J. H. Stock
 W. Stute
 L. G. Svensson

C. Sims
 T. Sjostrom
 L. A. Smith
 J. Sobel
 S. Sorin
 S. Spear
 E. Stacchetti
 S. Stern
 T. Stoker
 R. Sundaram
 J. Swinkels

K. Singleton
 C. Skiadas
 R. Smith
 T. Sonmez
 F. Sowell
 D. Spector
 D. Stahl
 M. Stinchcombe
 L. Stole
 S. Sunder
 J. Szroeter

T

C. Taber
 Y. Tauman
 D. Thomas
 A. Trannoy
 A. Tsybakov

S. Tadelis
 T. Terasvirta
 J. Thomas
 A. Trejos

G. Tauchen
 J. Thisse
 W. Thomson
 R. S. Tsay

U

H. Uhlig

V

J. Valimaki
 W. Van der Klaauwe
 J. Van Reenen
 R. Vaughan
 R. Vohra

G. Van den Berg
 H. Van Dijk
 A. Van Soest
 D. Vincent
 Q. Vuong

A. Van den Nouweland
 J. Van Huyck
 T. Van Zandt
 X. Vives

W

P. Wakker
 R. Wang
 M. Watson
 Q. Wen
 R. Wilson

I. Walker
 T. Wansbeek
 K. Weigelt
 B. Werker
 B. Wright

N. Wallace
 J. Watson
 M. Weitzman
 R. West

Y

N. Yannelis
 P. Young

M. Yano

L. Yariv

Z

P. Zaffaroni
 L. Zhou

B. Zheng
 E. Zivot

J. Zheng
 J. Zwiebel