



Acknowledgment of reviewers

Consistent quality of papers published in the *International Journal of Heat and Fluid Flow* can only be maintained with the cooperation of a number of expert referees. The Editors-in-Chief would like to thank all those who have donated the hours necessary to review, evaluate, and comment on manuscripts. Their conscientious efforts have allowed the journal to maintain its tradition of excellence. We are grateful to:

M. Abd El-Fattah Teamah	L. Brandt	P. Desjardin
H. Abe	K. Bremhorst	R. Devienne
K. Abe	K. Breuer	G. Diaz
Y. Abe	M. Breuer	Y. Ding
E. Abu-Nada	Y. Brunet	L. Djenidi
T. Acikalin	J.E. Butler	C. Dumouchel
Y. Addad	C. Camci	P. Durbin
A. Agrawal	M.I. Cantero	F. Durst
J. Albertson	N.D. Cardwell	J. Eapen
P. Aleiferis	L. Castillo	J. Eaton
Z. Alloui	I. Castro	Y. Eguchi
R.S. Amano	G. Celata	S. Ekkad
H. Andersson	S.W. Chang	D. Elad
B.A. Antonia	B. Chaouat	J.C. Elicer-Cortes
E. Arad	H.T. Chen	M.P. Escudier
T. Araki	M. Chen	J.Q. Feng
B. Armaly	S.C. Chen	A. Filippone
O. Armas	P. Cheng	J. Finnigan
V. Armenio	R. Chiba	K. Flack
C. Bailly	H.H. Cho	A.A. Fontaine
S. Balabani	C. Choi	M. Fossa
C. Balaji	H. Choi	M. Foster
E.P. Bandarra Filho	K.S. Choi	H. Foysi
G. Barozzi	K. Christensen	J. Franke
Y.S. Bartosiewicz	J. Chung	R.L. Frederick
H.J. Bauer	A. Cioncolini	R. Friedrich
J. Baughn	H.J.H. Clercx	J. Frohlich
A. Bazylak	D. Cooper	C. Fuchs
P. Bearman	M. Corcione	K. Fukagata
O. Beg	E. Cossali	J. Fukai
A. Bejan	M. Cotton	K. Funazaki
A. Benavides	F. Couderc	N. Galanis
S. Benhamadouche	S. Cox	J.M. Garcia-Oliver
R. Bennacer	T. Craft	M. Garcia-Villalba
G. Bergeles	E. Crespo del Arco	S. Garimella
A. Berlemont	J. Cui	E. Garnier
D. Biau	D. Dabiri	C. van der Geld
M. Birouk	K. Danov	S. Genić
G. Blaisdell	S.K. Das	N.J. Georgiadis
E. Bodele	S. Das	M. Ghiaasiaan
C. Bogey	L. David	S.M. Ghiaasiaan
J.P. Bonnet	L. Davidson	A. Glezer
J. Boree	A. Dehkordi	S. Gokaltun
D. Bouris	F. Demoulin	I. Gonzalez

O. Gregoire
G. Grötzbach
Z. Guo
E. Guyez
F. Hamba
Y. Hao
Y. Haramura
Y. Hardalupas
Y. Hasegawa
H. Hattori
T. Hazuku
Q. He
S. He
X. He
J.D. Heidmann
D. Hernon
H. Herwig
G. Hetsroni
J.P. Hickey
H. Higuchi
M. Hill
M. Hirota
C.J. Ho
T. Hohne
S. Holmberg
K.O. Homan
G. Hong
D. Honnery
M. Howe
L.W. Hu
C.H. Huang
J.A.C. Humphrey
R. Hwang
H. Iacovides
K. Ichimiya
L. Ignacio
O. Iida
S.A. Isaev
M. Ishii
R. Issa
H. Iwai
K. Iwamoto
D. Jackson
F. Jacobitz
S. Jakirlic
S.P. Jang
A. Johansson
T.C. Jue
G. Juncu
S. Kadowaki
M. Kameda
Y. Kamotani
B.S. Kang
M.G. Kang
Y. Kawaguchi
S. Kawai
M. Kawaji
T. Kawamura
Y. Kawamura
B. Kegl
S. Kenjeres
S. Khan
G. Khujadze
J. Kim
M.C. Kim
S. Kim
P. King
K. Kitamura
J.F. Klausner
J. Klewicki
D. Knight
Y. Kodama
Y. Koizumi
M. Komiyama
M. Kostoglou
P. Koumoutsakos
S. Krajnovic
P.A. Krogstad
T. Kunugi
H.Y. Kwak
D. Lakehal
K.M. Lam
G.F. Lane-Serff
S. Lardeau
E. Lauga
B.E. Launder
G. Lauriat
M.J. Lawson
C.S. Lee
M.T. Lee
M. Leschziner
S. Li
X.X. Li
S. Liao
J.A. Liburdy
M. Lightstone
W. Lin
S. Litster
J. Liu
C. Long
T. Loulou
D. Lucas
K. Luo
L.S. Luo
X.Y. Luo
X. Luo
V. Magi
K. Majidi
G. Mallinson
R. Manceau
C. Marchioli
F. Martelli
R.J. Martinuzzi
I. Marusic
I. Mary
F. Mashayek
S. McClain
A. McGaughey
M. Meinke
J.J. Miao
R.S. Miller
W. Miller
J. Mizushima
S. Mochizuki
S. Moghaddam
A. Mohamad
G. Mompean
S. Montelpare
P. Morris
J. Morrison
T. Morse
A.S. Mujumdar
S. Mukherjee
F. Muldoon
T. Mullin
Y. Murai
A. Murata
N. Mureithi
Y. Na
Y. Nagano
K. Nakabe
A. Nakayama
V. Narayanan
C.T. Nguyen
D. Nield
V.G. Nino
T. Noguchi
S. Obi
T.S. O'Donovan
J.T. Oh
H. Oshima
H. Oztop
M. Pai
B.G. Paik
B. Palm
C. Pan
G. Papadakis
P. Paranthoen
H.S. Park
Y.G. Park
G. Pascazio
J.M. Pastor
M. Paul
S. Paul
R. Payri
M. Pearson
D. Pence
Y. Peng
M. Petersen
B. A. Pettersson-Reif
O. Pierrakos
F. Plourde
G. Polidori
A. Pollard
S. Poncet
L. Portela
A. Prosperetti
L. Qiao
R. Radermacher
A. Raji
K. Ramamurthi
S. Rapaka
B. Reinartz
R. Reitz
R. Revellin
W. Roetzel
M. Rokni
L.R.C. Rossi
C.L. Rumsey
A. Sadiki
P. Sagaut
T. Saito
N.D. Sandham
Y. Sato
M. Savill
M. Scheuerer
P. Schlatter
G. Schnerr

M.T. Schobeiri	Z. Sun	F. Velasco
A. Seifert	H.J. Sung	R. Venugopal
M. Sen	B. Sutherland	R.J. Volino
M. Senda	Y. Suzuki	D.A. von Terzi
G. Settles	D.K. Tafti	A.W. Vreman
J. Seume	T. Tagawa	S. Wallin
K. Sharp	S. Takagi	B.C. Wang
L. Shen	K. Takeishi	P. Wang
C. Sheng	S. Tamano	Q. Wang
E. Sher	W. Tan	J. Wei
N. Shikazono	K. Tatsumi	T. Weier
J. Shiomi	A. Tejada-Martinez	G. Winckelmans
W. Shyy	J. Thome	J. Wissink
S. Sikalo	R. Thompson	F. Wondra
A. Silveira-Neto	S.T. Thoroddsen	S. Wongwises
P. Smirnov	Q. Tian	L. Wright
R. So	I. Tiselj	I.J. Wygnanski
A. Soldati	A. Tomiyama	J. Xamán
M. Sommerfeld	C. Tropea	Y. Xuan
J. Soria	G. Tryggvason	K. Yakinthos
P.R. Spalart	T. Tsuji	M. Yamamoto
R. Spall	T. Tsukiji	T. Yamamoto
P. Spelt	P. Tucker	A. Yarin
T. Strazisar	V. Uruba	J.Y. Yoo
M. Strelets	Y. Utaka	W.B. Young
K. Suga	K. Vafai	Y. Zhou
K. Sugiyama	G.J. Van Heijst	G. Ziskind
X. Sun	A.A. Van Steenhoven	