

The Chinese Physics C Title

F. P. An ¹	J. Z. Bai ²	A. B. Balantekin ³	H. R. Band ⁴	D. Beavis ⁵	W. Beriguete ⁵		
M. Bishai ⁵	S. Blyth ^{6,7}	R. L. Brown ⁵	I. Butorov ⁹	D. Cao ¹⁰	G. F. Cao ²	J. Cao ²	
R. Carr ¹¹	W. R. Cen ²	W. T. Chan ⁵	Y. L. Chan ¹²	J. F. Chang ²	L. C. Chang ¹³		
Y. Chang ⁷	C. Chasman ⁵	H. Y. Chen ¹³	H. S. Chen ²	M. J. Chen ²	Q. Y. Chen ¹⁴		
S. J. Chen ¹⁰	S. M. Chen ¹⁵	X. C. Chen ¹²	X. H. Chen ²	X. S. Chen ²	Y. X. Chen ¹⁶		
Y. Chen ¹⁷	J. H. Cheng ¹³	J. Cheng ¹⁴	Y. P. Cheng ²	J. J. Cherwinka ³	S. Chidzik ¹⁸		
K. Chow ¹⁹	M. C. Chu ¹²	J. P. Cummings ²⁰	J. de Arcos ²¹	Z. Y. Deng ²	X. F. Ding ²		
Y. Y. Ding ²	M. V. Diwan ⁵	L. Dong ²	J. Dove ²²	E. Draeger ²¹	X. F. Du ²	D. A. Dwyer ¹⁹	
W. R. Edwards ¹⁹	S. R. Ely ²²	S. D. Fang ¹⁰	J. Y. Fu ²	Z. W. Fu ¹⁰	L. Q. Ge ²³		
V. Ghazikhanian ²⁴	R. Gill ⁵	J. Goett ²⁵	M. Gonchar ⁹	G. H. Gong ¹⁵	H. Gong ¹⁵		
Y. A. Gornushkin ⁹	M. Grassi ²	L. S. Greenler ³	W. Q. Gu ²⁶	M. Y. Guan ²	R. P. Guo ²		
X. H. Guo ²⁷	R. W. Hackenburg ⁵	R. L. Hahn ⁵	R. Han ¹⁶	S. Hans ^{5*}	M. He ²	Q. He ¹⁸	
W. S. He ⁶	K. M. Heeger ⁴	Y. K. Heng ²	A. Higuera ²⁸	P. Hinrichs ³	T. H. Ho ⁶	M. Hoff ¹⁹	
Y. K. Hor ²⁹	Y. B. Hsiung ⁶	B. Z. Hu ⁶	L. M. Hu ⁵	L. J. Hu ²⁷	T. Hu ²	W. Hu ²	
E. C. Huang ²²	H. Z. Huang ²⁴	H. X. Huang ³⁰	P. W. Huang ¹⁰	X. Huang ²⁸	X. T. Huang ¹⁴		
P. Huber ²⁹	G. Hussain ¹⁵	Z. Isvan ⁵	D. E. Jaffe ⁵	P. Jaffke ²⁹	K. L. Jen ¹³	S. Jetter ²	
X. P. Ji ^{31,15}	X. L. Ji ²	H. J. Jiang ²³	W. Q. Jiang ²	J. B. Jiao ¹⁴	R. A. Johnson ³²		
J. Joseph ¹⁹	L. Kang ³³	S. H. Kettell ⁵	S. Kohn ³⁴	M. Kramer ^{19,34}	K. K. Kwan ¹²		
M. W. Kwok ¹²	T. Kwok ³⁵	C. Y. Lai ⁶	W. C. Lai ²³	W. H. Lai ¹³	T. J. Langford ⁴		
K. Lau ²⁸	L. Lebanowski ^{15,28}	J. Lee ¹⁹	M. K. P. Lee ³⁵	R. T. Lei ³³	R. Leitner ³⁶		
J. K. C. Leung ³⁵	C. A. Lewis ³	B. Li ²	C. Li ¹⁴	D. J. Li ³⁷	F. Li ²	G. S. Li ²⁶	J. Li ²
N. Y. Li ¹⁹	Q. J. Li ²	S. F. Li ³³	S. C. Li ³⁵	W. D. Li ²	X. B. Li ²	X. N. Li ²	X. Q. Li ³¹
Y. Li ³³	Y. F. Li ²	Z. B. Li ³⁸	H. Liang ³⁷	J. Liang ²	C. J. Lin ¹⁹	G. L. Lin ¹³	
P. Y. Lin ¹³	S. X. Lin ³³	S. K. Lin ²⁸	Y. C. Lin ²³	J. J. Ling ^{5,22,38}	J. M. Link ²⁹		
L. Littenberg ⁵	B. R. Littlejohn ^{32,21,3}	B. J. Liu ¹²	C. Liu ²	D. W. Liu ^{28,19,22}	H. Liu ²⁸		
J. L. Liu ²⁶	J. C. Liu ²	S. Liu ¹⁹	S. S. Liu ³⁵	X. Liu ²	Y. B. Liu ²	C. Lu ¹⁸	H. Q. Lu ²
J. S. Lu ²	A. Luk ¹²	K. B. Luk ^{34,19}	T. Luo ²	X. L. Luo ²	L. H. Ma ²	Q. M. Ma ²	
X. Y. Ma ²	X. B. Ma ¹⁶	Y. Q. Ma ²	B. Mayes ²⁸	K. T. McDonald ¹⁸	M. C. McFarlane ³		
R. D. McKeown ^{11,39}	Y. Meng ²⁹	I. Mitchell ²⁸	D. Mohapatra ²⁹	J. Monari Kebwaro ⁴⁰			
J. E. Morgan ²⁹	Y. Nakajima ¹⁹	J. Napolitano ⁴¹	D. Naumov ⁹	E. Naumova ⁹	C. Newsom ²⁸		
H. Y. Ngai ³⁵	W. K. Ngai ²²	Y. B. Nie ³⁰	Z. Ning ²	J. P. Ochoa-Ricoux ^{42,19}	A. Olshevskiy ⁹		
A. Pagac ³	H.-R. Pan ⁶	S. Patton ¹⁹	C. Pearson ⁵	V. Pec ³⁶	J. C. Peng ²²	L. E. Piilonen ²⁹	
L. Pinsky ²⁸	C. S. J. Pun ³⁵	F. Z. Qi ²	M. Qi ¹⁰	X. Qian ⁵	N. Raper ²⁵	B. Ren ³³	
J. Ren ³⁰	R. Rosero ⁵	B. Roskovec ³⁶	X. C. Ruan ³⁰	W. R. Sands III ¹⁸	B. Seilhan ²¹		
B. B. Shao ¹⁵	K. Shih ¹²	W. Y. Song ²	H. Steiner ^{34,19}	P. Stoler ²⁵	M. Stuart ¹⁹	G. X. Sun ²	
J. L. Sun ⁴³	N. Tagg ⁵	Y. H. Tam ¹²	H. K. Tanaka ⁵	W. Tang ⁵	X. Tang ²		
D. Taychenachev ⁹	H. Themann ⁵	Y. Torun ²¹	S. Trentalange ²⁴	O. Tsai ²⁴	K. V. Tsang ¹⁹		
R. H. M. Tsang ¹¹	C. E. Tull ¹⁹	Y. C. Tung ⁶	N. Viaux ⁴²	B. Viren ⁵	S. Virostek ¹⁹		
V. Vorobel ³⁶	C. H. Wang ⁷	L. S. Wang ²	L. Y. Wang ²	L. Z. Wang ¹⁶	M. Wang ¹⁴		
N. Y. Wang ²⁷	R. G. Wang ²	T. Wang ²	W. Wang ^{38,39}	W. W. Wang ¹⁰	X. T. Wang ²		

X. Wang⁴⁴ Y. F. Wang² Z. Wang¹⁵ Z. Wang² Z. M. Wang² D. M. Webber³
 H. Y. Wei¹⁵ Y. D. Wei³³ L. J. Wen² D. L. Wenman³ K. Whisnant⁴⁵ C. G. White²¹
 L. Whitehead²⁸ C. A. Whitten Jr.²⁴ J. Wilhelmi⁴¹ T. Wise^{3,4} H. C. Wong³⁵
 H. L. H. Wong^{34,19} J. Wong¹² S. C. F. Wong¹² E. Worcester⁵ F. F. Wu¹¹ Q. Wu^{14,21}
 D. M. Xia^{2,46} J. K. Xia² S. T. Xiang³⁷ Q. Xiao³ Z. Z. Xing² G. Xu²⁸ J. Y. Xu¹²
 J. L. Xu² J. Xu²⁷ W. Xu²⁴ Y. Xu³¹ T. Xue¹⁵ J. Yan⁴⁰ C. G. Yang² L. Yang³³
 M. S. Yang² M. T. Yang¹⁴ M. Ye² M. Yeh⁵ Y. S. Yeh¹³ K. Yip⁵ B. L. Young⁴⁵
 G. Y. Yu¹⁰ Z. Y. Yu² S. Zeng² L. Zhan² C. Zhang⁵ F. H. Zhang² H. H. Zhang³⁸
 J. W. Zhang² K. Zhang⁵ Q. X. Zhang²³ Q. M. Zhang⁴⁰ S. H. Zhang² X. T. Zhang²
 Y. C. Zhang³⁷ Y. H. Zhang² Y. M. Zhang¹⁵ Y. X. Zhang⁴³ Y. M. Zhang³⁸ Z. J. Zhang³³
 Z. Y. Zhang² Z. P. Zhang³⁷ J. Zhao² Q. W. Zhao² Y. F. Zhao¹⁶ Y. B. Zhao²
 L. Zheng³⁷ W. L. Zhong^{2,19} L. Zhou² N. Zhou³⁷ Z. Y. Zhou³⁰ H. L. Zhuang²
 S. Zimmerman¹⁹ J. H. Zou²

(Daya Bay Collaboration)

¹Institute of Modern Physics, East China University of Science and Technology, Shanghai

²Institute of High Energy Physics, Beijing

³University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA

⁴Department of Physics, Yale University, New Haven, Connecticut, USA

⁵Brookhaven National Laboratory, Upton, New York, USA

⁶Department of Physics, National Taiwan University, Taipei

⁷National United University, Miao-Li

⁹Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Moscow Region

¹⁰Nanjing University, Nanjing

¹¹California Institute of Technology, Pasadena, California, USA

¹²Chinese University of Hong Kong, Hong Kong

¹³Institute of Physics, National Chiao-Tung University, Hsinchu

¹⁴Shandong University, Jinan

¹⁵Department of Engineering Physics, Tsinghua University, Beijing

¹⁶North China Electric Power University, Beijing

¹⁷Shenzhen University, Shenzhen

¹⁸Joseph Henry Laboratories, Princeton University, Princeton, New Jersey, USA

¹⁹Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, California, USA

²⁰Siena College, Loudonville, New York, USA

²¹Department of Physics, Illinois Institute of Technology, Chicago, Illinois, USA

²²Department of Physics, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois, USA

²³Chengdu University of Technology, Chengdu

²⁴University of California, Los Angeles, California, USA

²⁵Department of Physics, Applied Physics, and Astronomy, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York, USA

²⁶Department of Physics and Astronomy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Shanghai

²⁷Beijing Normal University, Beijing

²⁸Department of Physics, University of Houston, Houston, Texas, USA

²⁹Center for Neutrino Physics, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia, USA

³⁰China Institute of Atomic Energy, Beijing

³¹School of Physics, Nankai University, Tianjin

³²Department of Physics, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA

³³Dongguan University of Technology, Dongguan

³⁴Department of Physics, University of California, Berkeley, California, USA

³⁵Department of Physics, The University of Hong Kong, Pokfulam, Hong Kong

³⁶Charles University, Faculty of Mathematics and Physics, Prague, Czech Republic

³⁷University of Science and Technology of China, Hefei

³⁸Sun Yat-Sen (Zhongshan) University, Guangzhou

³⁹College of William and Mary, Williamsburg, Virginia, USA

⁴⁰Xi'an Jiaotong University, Xi'an

⁴¹Department of Physics, College of Science and Technology, Temple University, Philadelphia, Pennsylvania, USA

⁴²Instituto de Física, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

⁴³China General Nuclear Power Group

* Now at: Department of Chemistry and Chemical Technology, Bronx Community College, Bronx, New York, USA

⁴⁴College of Electronic Science and Engineering, National University of Defense Technology, Changsha

⁴⁵Iowa State University, Ames, Iowa, USA

⁴⁶Chongqing University, Chongqing

Abstract: The Chinese Physics C abstract.

The Chinese Physics C text.