

23. M. J. Frisch, G. W. Trucks, H. B. Schlegel, G. E. Scuseria,
M. A. Robb, J. R. Cheeseman, J. A. Montgomery, Jr., T. Vreven,
K. N. Kudin, J. C. Burant, J. M. Millam, S. S. Iyengar, J. Tomasi,
V. Barone, B. Mennucci, M. Cossi, G. Scalmani, N. Rega,
G. A. Petersson, H. Nakatsuji, M. Hada, M. Ehara, K. Toyota,
R. Fukuda, J. Hasegawa, M. Ishida, T. Nakajima, Y. Honda, O. Kitao,
H. Nakai, M. Klene, X. Li, J. E. Knox, H. P. Hratchian, J. B. Cross,
C. Adamo, J. Jaramillo, R. Gomperts, R. E. Stratmann, O. Yazyev,
A. J. Austin, R. Cammi, C. Pomelli, J. W. Ochterski, P. Y. Ayala,
K. Morokuma, G. A. Voth, P. Salvador, J. J. Dannenberg,
V. G. Zakrzewski, S. Dapprich, A. D. Daniels, M. C. Strain,
O. Farkas, D. K. Malick, A. D. Rabuck, K. Raghavachari,
J. B. Foresman, J. V. Ortiz, Q. Cui, A. G. Baboul, S. Clifford,
J. Cioslowski, B. B. Stefanov, G. Liu, A. Liashenko, P. Piskorz,
I. Komaromi, R. L. Martin, D. J. Fox, T. Keith, M. A. Al-Laham,
C. Y. Peng, A. Nanayakkara, M. Challacombe, P. M. W. Gill,
B. Johnson, W. Chen, M. W. Wong, C. Gonzalez, and J. A. Pople,
Gaussian 03, Revision C.02, Gaussian, Inc., Wallingford CT, 2004.
24. ACES II is a program product of the Quantum Theory Project, University of Florida.
Authors: Stanton JF, Gauss J, Watts JD, Nooijen M, Oliphant N,
Perera SA, Szalay PG, Lauderdale WJ, Gwaltney SR, Beck S,
Balkova A, Bernholdt DE, Baeck K-K, Tozyczko P, Sekino H,
Huber C, Bartlett RJ. Integral packages included are VMOL (Almlöf J,

Taylor PR); VPROPS (Taylor PR); ABACUS (Helgaker T, Jensen, HJ Aa, Jørgensen P, Olsen J, Taylor PR). Brillouin-Wigner perturbation theory was implemented by Pittner J.