

190. H. H. Wensink, G. J. Vroege and H. N. Lekkerkerker: Phys. Rev. E **66**, 041704 (2002)
191. S. Varga, A. Galindo and G. Jackson: Phys. Rev. E **66**, 011707 (2002)
192. S. Varga, A. Galindo and G. Jackson: J. Chem. Phys. **117**, 10412 (2002)
193. H. H. Wensink, G. J. Vroege and H. N. Lekkerkerker: J. Chem. Phys. **115**, 7319 (2001)
194. S. Varga, A. Galindo and G. Jackson: J. Chem. Phys. **117**, 7207 (2002)
195. S. Varga, A. Galindo and G. Jackson: Mol. Phys. **101**, 817 (2003)
196. F. M. van der Kooij and H. N. W. Lekkerkerker: Phys. Rev. Lett. **84**, 781 (2000)
197. G. Cinacchi, E. Velasco and L. Mederos: J. Phys. Condens. Matter. **16**, S2003 (2004)
198. G. Cinacchi, E. Velasco and L. Mederos: J. Chem. Phys. **121**, 3854 (2004)
199. G. Cinacchi, Y. Martínez-Ratón, L. Mederos and E. Velasco: J. Chem. Phys. **124**, 234904 (2006)
200. M. Bier, L. Harnau and S. Dietrich: Phys. Rev. E **69**, 021506 (2004)
201. R. van Roij, M. Dijkstra and R. Evans: J. Chem. Phys. **113**, 7689 (2000)
202. M. Dijkstra, R. Van Roij and R. Evans: Phys. Rev. E **63**, 051703 (2001)
203. L. Harnau and S. Dietrich: Soft Matter **3**, 156 (2007)
204. Y. Martínez-Ratón: Phys. Rev. E **75**, 051708 (2007)
205. D. de las Heras, E. Velasco and L. Mederos: Phys. Rev. Lett. **94**, 017801 (2005)
206. D. de las Heras, E. Velasco and L. Mederos: Phys. Rev. E **70**, 011709 (2006)
207. A. Fortini and M. Dijkstra: J. Phys. Condens. Matter **18**, L371 (2006)
208. G. Cinacchi and F. Schmid: J. Phys.: Condens. Matter **14**, 12223 (2002)
209. M. Schmidt: Phys. Rev. E **63**, 050201(R) (2001)
210. J. M. Brader, A. Esztermann and M. Schmidt: Phys. Rev. E **66**, 031401 (2002)
211. A. Esztermann and M. Schmidt: Phys. Rev. E **70**, 022501 (2004)
212. A. Esztermann, H. Reich and M. Schmidt: Phys. Rev. E **73**, 011409 (2006)