

_a _ _ _ a . , a.a., .a. a., a .a .a.,a I a , , , , , a , , , a , , , a , , , , a , , , a , , , a , , , a , , , a , , , a , , , a , , a , , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , , a , a , , a , a , , a , a , , a , a , , a - - 14 🕲 C., 🎍 💆 💮 . . . , a - NC a, a a 14 . a , , a 🕲 🔒 🔑 ... a . . a . a. a . aa. -. a., a. a.

Ivan I. Smalyukh

- 1. Chaikin, P. M. & Lubensky, T. C. *Principle of Conden ed Ma er Ph ic* (Cambridge Univ. Press, 2000)
- 2. Stewart, G. T. Liq. Cr . 30, 541–557 (2003).

ASTROPHYSICS

S'a ac e '
d c'

To the state of th

CHRISTOPHER TOUT

, a

a.