



IT'S A GAME. IT W**ATCHES YOU.**



Annick Press Ltd.

A transformation of the state o

Cataloging in Publication

, , ,⊠. , E : ', /, : _, t /⊠. , , , ;t, , , , t, .

В 978-1-55451-373-4 (,). В 978-1-55451-372-7 (, ,)

7. 7578E 2012 833.92 C2011-907622-5

Published in the U.S.A. by Annick Press (U.S.) Ltd.	Distributed in Canada by Firefly Books Ltd. 66 Leek Crescent Richmond Hill, ON L4B 1H1	Distributed in the U.S.A. by Firefly Books (U.S.) Inc. P.O. Box 1338 Ellicott Station Bu alo, NY 14205

• , C , , ,

Visit us at: www.annickpress.com

 k
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i

, , , ,0 ,D.B • • • • • . 30 ... Α, • . A •• • E , •, , , , , , , , , , , , , , , , F . , · · ' / · · , • • • • •,, '// , • • • • E • • • • · · · 30 F∙. , ···· , • • F ., F., • · · · · · · · · · · · · , , , , D , • **.0** 6 . 7 1, 1 .A / / / , , /, 30 , , , - • .0 , D, -•• A, • . . B • . . ' / / • r (•, F' A. • • • • • • • • , E ' $\mathbf{A}_{i,j} = \mathbf{A}_{i,j} + \mathbf{A$ $-\langle \cdot | I^{\bullet} \rangle, f = I \rangle, - I \langle \cdot | \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot | \langle \cdot | \rangle \rangle, - \langle \cdot$ 6 6 Ел , Ε.,, ',,, •, • the company of the company **1**, . · · · · · ,



E • . • • . E .

 Image: Image:

 $F_{1} = \frac{1}{2} \frac{1}$

, ,0, ,.



 γ
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·
 ·</

y a star a transformer to a star a

. . .

y the second states