	•
<u></u>	
-	
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	
<u>*</u>	<u>-</u>
* \(\frac{1}{2} \)	
5	
<u>^-</u>	
ut a pro-	
. IT P——	•
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7	
	
	-
<u></u>	
top to the	
- 	
•	
· <u> </u>	
<u> </u>	
Fig.	
~ •	
7 <i>1</i> /	
7.a=	<u> </u>
· •	
	
·	
<u> </u>	
ч	
/* , -	
· ·	
	·
7 .	-
•	,
t in the second	
4	
* <u>c</u>	
- , \text{\tinit}}\\ \text{\ti}\\ \tint{\text{\tin}\}}}}}}}}} \eximiniminiminiminiminiminiminiminiminimi	
_	
<u>1</u>	
<u> </u>	
· 	
)-— ·	
)-— ·	
)-— ·	
)-— ·	
)-— ·	,
)-— ·	
)-— ·	,
)-— ·	
)-— ·	
	,
	,
	,
	,







