

cixin_liu_2_BNr7

	cap0
	сар3
	pos3
	pos2
	pos2
	pos3
	pos3
$\square \times \square$	pos2
$\square \times \square$	pos2
	pos3
	cap4
	pos3
	pos2
	pos2
	pos3
	neg1
	neg2
	cup3
	neg2
	neg1
\times \square	pos0
	cup1