g. _ _ , r . _ , r . _ g

 \cdot , \mathbf{r} . \mathbf{r} . \mathbf{r} . \mathbf{r} . **r**.... - /- - g , r . . , r . . \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} . $r - \ldots r$ - - -rg r.

 $[\]mathbf{J}_{-}$ (\mathbf{J}_{-} (\mathbf{J}_{-} \mathbf{J}_{-}) \mathbf{J}_{-} (\mathbf{J}_{-}) \mathbf{J}_{-}) \mathbf{J}_{-}

r r g ... r g ... g .. r ... g g

g_).

. _ . , ., ., ., (, . r.), _r. , , (. ,)

 \mathbf{r} , \mathbf{g} , \mathbf{r} , \mathbf{r} ., r ., r .r . g g r r r , _ , _ _ \mathbf{r} , , , \mathbf{r} \mathbf{r} . , r .. \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} - - -, r_1r_2g .

 \mathcal{J} , $A_{\mathcal{J}\mathcal{J}}$ (_, . - . , r . , . - g , . , . - g, . , . , , g , , _ , r ., r, , 7, 7, 7, 3, 3, 1, ..., , ... g r rr rg gr gr gr ... r ... r ... rg ... rg ... r ... r ... rg ... r ... rg ... r ... r ... r ... rg ... r ... r ... rg ... r g ..., g ..., g ..., g ..., g ..., g ..., r g. . (- ′ · · · · g $_{\mathcal{J}}$ $A_{\mathcal{J}\mathcal{J}}$ $_{\mathcal{J}\mathcal{L}}$ $_{\mathcal{J}\mathcal{L}}$ $_{\mathcal{J}\mathcal{L}}$, ., r., , -,., r., r , r , ...

 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r

r, v e A,

 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r
 r

g. ..

g.

 \mathbf{r} \cdot , \cdot , \cdot , \cdot , \cdot r , , r g , , r. , , g , , , , , r $\mathbf{g} / \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ \mathbf{r} r ... r., , i.e., \mathbf{r}, \mathbf{g} , \mathbf{r}, \ldots .

 \mathbf{r} , , , , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , , \mathbf{r} , , \mathbf{r} . rr

, , g

	•	r ,	r	-	, , ,	/ -	r . ,	/
	r	- / g			/	-	, r	
		/- /	g	,	- /- /		, r	g
,	, ,	_ g ,	r	_ r _	•	g	g	_

r = g , r = g , r = g \mathbf{r} ,, , , \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} . , \mathbf{r} . g r \mathbf{r} r rg ..., r... \mathbf{r} . \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , i.e. \mathbf{r} . In the second , , , , \mathbf{r} , , , , , , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} . . g . . . r

^{• • • • • • • •}

rr ...r .. r ..., r ..., r ..., r ..., r

r , , ,

 \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} , r. , r ... , r , ... , . , **r** , r , , , , r , r , r , g ... r r r r r r r r r. .

 $r \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} r \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} r = g \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} \ldots r \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} r \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} \ldots r_{\ell} \mathrel{\raisebox{1pt}{$\scriptstyle \wedge$}} \ldots$ rr, r. . . **r**

 $r g \cdot r \cdot \cdot$ r g rrg.

^{• / = .}

 $[\]mathbf{r}$

^{· .} r.. rg ...).

r , r , r , g,

^{• / = •}

r g g , , , g r g r g r g r . , r .

 \mathbf{r} \mathbf{r} r . r r r r r r . rg g g \mathbf{g} rr. , r. , m. r .

r, r, rrr r . r. r. r. $r \cdot r \cdot g \cdot r \cdot \ldots \cdot \ldots$

 \mathbf{r}

^{, ,, . . . ().}

e 10 -3, 7, 2, 3, e

 $[\]mathcal{F}$ \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}

		/-	r	-
,	- / -	r r.		-
r r g_{c}				
\sim \mathbf{g} \mathbf{r}				

r gr , r , **r**., , . . · r. -, , r r , r.,... g ... g ... r. $\mathbf{g} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ _ r_ _ r_ r. r., r , r . r $\mathbf{g} / \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ r., r . . , .. **r** \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} \mathbf{g} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} , , \mathbf{r} , \mathbf{r} , \mathbf{r} , . . , \mathbf{r} , . . , \mathbf{r} $rr \cdot g \cdot rr \cdot r \cdot \dots \cdot g \cdot r \cdot \dots \cdot g \cdot r$, , , , \mathbf{r} , \mathbf{r} , , \mathbf{r} r g. ,.. ,.. r ,.. rr., ... r ...

rr g r \mathbf{r} , \mathbf{g} , \mathbf{r} , \mathbf{r} r, . . r . r - g ., . r. r. - g -. r - g ., r ., r,

. , .. **r**