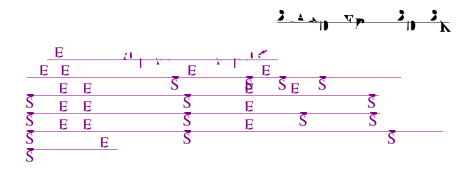


 $(\ , \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}}_{\mathbf{M}} \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}}, \)_{\mathbf{M}} \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}}_{\mathbf{M}} \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}} \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}} \overset{\boldsymbol{\sigma}}{\overset{\boldsymbol{\sigma}}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}}, \ \overset{\boldsymbol{\sigma}$



AT I MAN A HO

PAD DA PARK D K DRAK

 $= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}$

	T-tel + ht el tel		e e		
	• •	• /	• •	• /	
$ \begin{array}{c} & & \\ & & $	\$	\$()	\$ ()	\$()	
	()	()	()	()	
	() ()	()	() ()	() ()	
	() ()	()	() ()	()	
S C	()	() ()	() ()	() ()	
$(\cdot,) \stackrel{f}{\longrightarrow} \stackrel{f}{\longleftarrow} \stackrel{f}{\longrightarrow} $					
$\begin{array}{c} \left \begin{array}{c} \left \begin{array}{c} \left \begin{array}{c} \left \begin{array}{c} \left \end{array}\right\rangle \right\rangle \\ \left \begin{array}{c} \left \end{array}\right\rangle \\ \left \begin{array}{c} \left \end{array}\right\rangle \\ \left \end{array}\right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \end{array}\right\rangle \\ \left \begin{array}{c} \left \end{array}\right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \right\rangle \\ \left \left \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \left \left \right\rangle \\ \left \left \right\rangle \\ \left \left \left \left \left \right\rangle \\ \left \left \left \left \left \right\rangle \\ \left $	()	()		()	
S C			() ()		
(,)	Φ()	¢()	¢()	φ()	
S C	\$() \$()	\$() \$()	\$() \$()	\$() \$()	

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum\ldots_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum\ldots_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum\ldots_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum\ldots_{$

() I have a for a second secon

	(June 1 (June 2)				
	ني. د ايد	Ju Page		ייני <mark>א ק'</mark>	
	<u> </u>	• /	<u> </u>	• /	
E 🔥 🔨					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
.1.2				_	
×	—	_	_	-	

1) - of the strate of the state of the

 $\begin{array}{c} \int_{X} \int_{X$

 $\int_{X_{1}} \left[\int_{X_{2}} \int$

 $\frac{26}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1$

h i sui

۲۰ العلام علی ۲۰ میں ۲۰ می ۲۰ معاد ۲۰۰۰ میں ۶۰ میں ۲۰۰۰ می ۲۰ معاد ۲۰۰۰ میں ۶۰ میں ۲۰۰۰ می ۲۰ میں ۲۰۰۰ ۲۰ میں ۲۰۰۰ میں ۲۰ میں ۲۰۰۰ می

to we all the set of a late

maria pt at

محمد به ومحمد السال مرضح محمد الدين والمناسب المن لا من المرضح معلم المن محمد المرضح معلم المرضح من مكتم المن ا محمد به محمد المناسب المراسم محمد المراجع المحري محمد من المرضح المحمد المراجع المحمد المحمد المحمد المراجع الم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد محمد من المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم

han the state of the second

t to be a good to be at a be

t * ------

	(3.4 ¹	(Jar 1)
		י' א¶
E		
, از معم		
$\chi \sim \chi'$, $\chi \sim \chi$.		
and the second s		
. 1 . 2		

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$

		™- 19 ▲ //t 9 ▲		ı	ć,	
(to a rate of the state of the			• /		• /	
		\$	\$	\$	\$	
· معجم ١٠ - ٢ معجم ١٠ • ٢ معجم						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
- 128.	EE E					
E E Ē	EE E	5				
and the second s						
$\int_{-\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-\infty} 1$						
↓ ℓ 10 x + .						
55	E E E S S	₹				
	5 3	•				
ESS E E E S			()) ()	
E SS S		()		()	
	E _	()) () ()	
E = E (E)			())	()	
		()	()) ()	
SS S		()) () ()	
E E E E E E E	Е	()	()) ()	
)	
E SS		\$()	\$ ()) \$()\$()	
E E E S S						
		\$()	\$ ()	\$ (()	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		()	())\$())()	
$1 \frac{1}{ \mathbf{M}_{\mathbf{k}} } = \mathbf{X}^{\mathbf{Z}} - \mathbf{Z}^{\mathbf{Z}} - \mathbf{Z}^{\mathbf{Z}} - \mathbf{X} + \mathbf{X} + \mathbf{X} + \mathbf{Z}$				()	
I		\$()	\$()) \$()\$()	
E E E E S						
μ ¹						

ר און וואיי די לייא אביי אריין אריי

	[™] -19 ▲ Pt 9 ▲		· •		
(I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			<u> </u>	• /	
$E \qquad E \qquad E \qquad \qquad$	\$()	\$()	\$()	\$()	
A Constant of the second secon	() ()	()	()	()	
$E = \begin{bmatrix} e^{-i x} & e^{$) ()	() 		()	
	() ()		() () ()	()	
	 ()	() 		() 	
$E = \left(\begin{array}{c} & & & \\ & $	() ()		() ()		
(,) fr (,		() 	() () ()	() 	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	() \$()		() \$()	() \$	

N I I I TP K TH I TH P HT NER

	$(\sum_{j=1}^{N} (1 - 1 - 1))$		
	·	N - ,	• -/ ,
E E SS S			
	\$	\$	\$
$\mathbf{E} = \mathbf{E} = \mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O}$			
S f f f f f f f f f f f f f f f f f f f			
E E E			
E E Š ŠŠ Š			
ss s	\$	\$	\$
	\$	\$	\$
$1 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} 1 \stackrel{\text{\scriptstyle def}}{=} 1 $			
 A second s			
E E			
Е Е			
5 5 5			
F F			
E E E S			
S S E E E E S S S	\$	\$	\$
S S S			

A spate the war as a No b is

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2$

 $\mathbf{N}_{\mathbf{X}} \xrightarrow{\mathbf{P}} \mathbf{I}_{\mathbf{X}} \xrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \xrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \xrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \xrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{P}} \overrightarrow{\mathbf{$

р **-**р - р - К^рККр

· · · · ·

.। 🗠