

 $X = \{1, \dots, n\}, \quad \{1, \dots, n\}, \quad$

ال المستقد من المستقد المستقد من المراجع من ال المستقد من المستقد من المراجع من ال المراجع من ا

 $\begin{array}{c} \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \end{array} , \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \begin{array}{c} & & & \\ \end{array} , \begin{array}{c} & & \\ \end{array} , \end{array} , \begin{array}{c} & & \\ \end{array} , \end{array}$, \begin{array}{c} & & \\ \end{array} , \end{array} , \begin{array}{c} & \\ \end{array} , \end{array} , \begin{array}{c} & \\ \end{array} , \\ \end{array} , \end{array} , \\ \end{array} , \end{array} , \\ \end{array} , \end{array} , \end{array} , \\ \end{array} , \\ \rangle , \\ \end{array} , \\ , \\ \end{array} , \\ \end{array} , \\ \end{array} , \\

. 4 + 4 5 4 5 1 1 4 4 5 4 7 1



·- •	•	, X	Т	р ,
• •				
, ,				

 $p \times s = n$

	 ×.	,*	1	÷	1-1	-,
"						

· - // • • • / • · · ·

	- •	· -,	e e •	-`	, ,
-,					
• •					
1 1 - 1					
-`					
1.1					
• • •	• , • •				
	- •	• -•	((°)	-`	
-					
• •					
1 1 - 1					
- ^					
1. 1					

4 * * 11

 $\mathbf{f}_{1} = \mathbf{f}_{1} \cdot \mathbf{f}_{1}$

Construction and the second se

may 1 10 9

 $X_{i} = f_{i} = f_{i$

• , -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •, •,	-
• • •			
• , ,			

 $\begin{array}{c} & X \\ & Y \\ & Y$

1/ 1 1 + 1





/

-, ff . , , . .

 $\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$

11/1

. 4 + 4 × 1 + 4 × 4 × 1

 $\mu_{\mathbf{i}}/_{\mathbf{i}} = \mathbf{i} + \mathbf{$

. 4 + 4 5 4 5 1 1 4 4 5 4 7 1