

الواجد الالان واحد راب

.‴, **,**∎ 7

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

			2021-2022 Ap +					
		1 >						
	· \	<i>t</i> .	<u>▶</u> . →	· · · · ·				
					•	1	1	
X/ T				-1	•*		4	
×	17	2, 20	%	2%	1%	1 %		

				• • • • • • • • • •			
		۲×.	A A 🥊		•	.•	1
Fw,, 7	「 11 -	17	1, -	%	%	0%	1 %
	Τ.	۲×.	• 7	•	1		۰.
	, ררי ג	17	2	11%	1%	%	1 %
	-	۲×.	1	•	-7	1	1
	โกา #	17	1	%	%	2 %	1 %
⊷ر † [_]	т.	۲×.	5	•	-9	1	•7
	ררי גיוי,	17	10	1 %	, %	2%	1 , %
	۲. ۲.	۲×.	17	7	•	1	1
		17	1	%	1%	2%	20%
\vee	Τ, ຳາ,	۲×.		۰.	-14	•	۰.
		17	10,	12%	- %	2 %	1 %
	۲·۱۰,	۲×.	1,1		•	••	•
		17	0	, %	%	0%	1 %
7ט~ 7		۲×.	•7	99	-7 -7	•	•
	ררי גיוד	17	10	1 %	0%	۴ %	12%
	_	۲×.	1.,5 🕈	7	., 9	•	1
, Y	「 11 -	17		%	2%	1%	1 %
,₁∨ ↓, , , ,	Τ.	۲×.		•	1	.•	•
	τ, • • • •	17	102	10%	, %	1%	12%

			- -	-			
		N X .	•	Ă.	•	1	1
, _■■	「 11 -	17		%	, %	۶ ۱	2.%
	Τ.	₹ ≥ .		•1		1.	9 .,
× 8×	, ירי ג	17	, 0	10%	۶ %	20%	1, %
		R 2 .	-1 -1		., P	•	1
	เ าา 🖊	17	11	۱%	%	2 %	2 %
⊷ر <mark>†</mark> _~	τ, :,,	* * •	•, ,	•	- 7 . 9		•
		17	2,	%	%	0%	22%
	۲. ۲.	₹¥•	-1 -1	7	-1	•	11
		17	11	%	۱ %	0%	2 %
rt ٦~-	Τ, τη,	R 2/ a	1	1	" 1	1,	1
		17	1	1 %	%	2 %	1 %
	1	R 2/ a	4.52	- 1	4	<u> </u>	1,
	1 n 🖉	17	1	1%	0%	~ %	2 %
ŕ 🍾	-	R 2/ a	9 .,	۹.	4	1,	۹.
	Τ, τη,	17	2	%	0%	1 %	20%
		R 2/ a	•••	R	,7	1	1
	· าา ,	17		0%	V 1%	0%	1 %
· ·	-	R 2/ a	<u> ۲</u>	•	44	1,	
	τ, • • • •	17	1	20%	, %	0%	, %

 11111_{11}

🖌 👘 e e e 🔺 e 📥 .

 $\nabla_{\mu} = \mathcal{D} \nabla \nabla_{\mu} = \mathcal{D} \nabla$

et en 🖬 et et 👘 🔭	1	
	\$ 1N.,	\$,10
~~~~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	\$ 7	\$r , V
177 J.N.	\$7 🗸	\$ , ,1

## 

	<u> </u>		👘 🚽 in 🖌 🚛 ք 👔 👔 👘 👔 👘				
<b>\$</b>	× <b>1</b>	۹.,	11	•			
1>	1,2	1 %	2	1 %			

and a second to be a second of the second of												
	1,		2 <u>-</u>		- <u>10</u>		11- <u>1</u>		1 <u>-20</u>	· `	21+	
• * •	<b>11</b>	•	•, 7	1	<b>1</b>	•	7 न	<b>99</b>	5		• 7•	1;
17	1, 0	1 %	2	1 %	20	1 %	11	11%	1 2	10%	11	2%

 $= \bigvee_{\Lambda} (\nabla_{\mathcal{A}} \nabla_{\mathcal{A}} \nabla_{\mathcal{A}}$ 

_	e	l. Presidente	чы <mark>ы</mark> ,	🗢 🖕 🖉 👘 👘 🗛 🖓 🖓 🕹 🖓 🚽 🖓 👘 👘 👘								*	
 	1 ->		23		-10	,	11-1	,	120	,	21+		
<u> </u>		·•										,	
۲	<b>99</b>	1	4	×.	⊼ .,	<b>•</b> 1	÷.	۰.	71	•	1		
17	0	0%	2	2%	7	%	10	11%	12	1 %	1	%	

 $= \bigvee_{\lambda} (\nabla \mathcal{A}_{\lambda} - \nabla \mathcal{A}$ 

 $\mathbf{I}_{\mathbf{M}} \neq \mathbf{I}_{\mathbf{M}} \mathbf{A}_{\mathbf{M}} \mathbf$ 

		1		1	1

## and a state of the second s

- ، جَاجِ ، جَاجِ ، بَاللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ مَا اللَّهُ عَ

🖕 i kan i kan 🖓 i i 🔺 a 🔺 a ki ka a a

- $\begin{array}{c} \mathbf{A} \in \overline{\mathbf{S}} \\ \mathbf{H} \in \mathbf{M}^{*} \\ \mathbf{H} \in \mathbf{H}^{*} \\ \mathbf{H} \in \mathbf{H}^{*} \\ \mathbf{H} \in \mathbf{H}^{*} \\ \mathbf{H} \in \mathbf{H}^{*} \\ \mathbf{H}$
- trive area to the
- , The second second

- $= \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum$
- $N \sim \mathbb{R}_{1} \sim \mathbb{R}_$

- منسب المنزلجم سنرا المنزاج والممردي

*≫*_ ≺∎ 7

 $\frac{1}{\sqrt{1-1}} \frac{1}{\sqrt{1-1}} \frac{1$