,	1	, _ , <i>C</i> ,,_ ,		/ / / /	
	1. 111.1 11	t t .t . t t t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
- ' '					
1			, ,, , , , , .		



T CE F THE 2022 EC DH HA E C A EET G

 $\begin{array}{c} \mathbf{T} \mathbf{C} \mathbf{E} \in \mathbf{H} \mathbf{E} \mathbf{B} \mathbf{G} \mathbf{M} \mathbf{E} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{C}, \mathbf{n}) \mathbf{H} \mathbf{E} \cdot \mathbf{G} \mathbf{M} \\ \cdot \cdot (\mathbf{n}, \mathbf{G}, \mathbf{$

Ε Ε Ε Ε Τ

 $\mathbf{f}_{\mathbf{r}} = \mathbf{f}_{\mathbf{r}} =$ 1.

 $\begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x}$ 2. B B

B. f. B. f $\mathbf{F} \sim \mathbf{G} \sim \mathbf{S} \mathbf{G} \mathbf{z}$, $\mathbf{C} = \mathbf{G}$ \mathbf{H} C_{1}

7 2022

- 1. H E 2022 E 1, E 2022 H 2022
- 2. A \mathbb{Z}_{1} \mathbb{Z}_{2} \mathbb{Z}