

Ψ τ H_U		H_U K			
		$\mathfrak{A}$	$\mathfrak{A}$	$\mathfrak{A}$	
$\mathfrak{A}$	$\mathfrak{A}$	$H_U \mathfrak{D}$			
	τ		τH_U	K	$\bar{G}$
	H_U			$\tilde{e}$	∞
				$=$	
	$\bar{G} \vee$			$\infty =$	$\bar{G} \vee$
	$\vdash$	H_U	τH_U	$\dot{X}$	Ψ
τ	H_U			$\tilde{v} \vdash$	τH_U
				$\tilde{e}$	K
				γ	$\tilde{e}$
				H_U	$\bar{G}$

3 H_U

H_U

$\Psi \dot{I} \int \mathfrak{H} H_U$

N_0 $\dot{I} \subset$

H_U

H_U

1 H_U

		$\gamma \Psi$	$\mathfrak{L} H_U$	$\mathfrak{E}^x$	Ψ
					$\mathfrak{E}^x$
$\vee P_{\neg}$	$\leftrightarrow$				$\vdash$
$\gamma \Psi$					
L	K				

1

$\vee P_{\neg}$

$\mathfrak{L}$

,

$\leftrightarrow$

	$\mathfrak{E}^x$	
---	$\bar{G}$ $\ddot{U}$ M $\mathfrak{E}^x$	$\vee P_{\neg}$
---	$\vee$ M $\mathfrak{E}^x$	$\vee P_{\neg}$
---	M $\mathfrak{E}^x$	$\vee P_{\neg}$
---	M $\mathfrak{E}^x$	$\vee P_{\neg}$

2

$\gamma \Psi$

$\mathfrak{L}$

,

	$\mathbb{E}^x$	F
	$\mathsf{M} \quad \mathbb{E}^x$	
	$\mathsf{M} \quad \mathbb{E}^x$	Ψ
	$\mathsf{M} \quad \mathbb{E}^x$	Ψ

3	$\mathsf{L} \quad \neg \quad \mathsf{L} \quad \neg$
K	

	$\mathfrak{b} \ \mathfrak{y} \ \beta$	F
	$\Psi \ \Psi \quad \mathsf{H} \mathsf{F} \quad \quad \mathsf{P}$	
	$\neg \quad \Psi \quad \mathsf{H} \mathsf{F} \quad \quad \mathsf{P}$	
	$\mathsf{H} \ \Psi \quad \mathsf{H} \mathsf{F} \quad \quad \mathsf{P}$	$\mathsf{P}_{\neg}$

2	H
	$\neg$
3	
	$\mathsf{P}_{\neg} \quad \neg \mathsf{Y} \Psi \quad \mathsf{L} \quad \neg \quad \mathfrak{I} \quad \neg \mathsf{Y} \Psi$
	$\updownarrow$
4	
1	$\mathsf{E} \wedge \updownarrow$
$\mathsf{h} \quad \mathsf{G} \quad \mathsf{F} \quad \mathsf{K} \quad \sim \quad \mathfrak{A}$	
$\mathfrak{b} \quad \neq \quad \gamma \ \mathfrak{I} \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \mathsf{E}$	
2	$\mathfrak{I} \quad ,$

			$\vdots$
F	$\neg \mathsf{H}$		
$\mathfrak{p} \quad \mathsf{L}$	$\neg \mathsf{H}$		

H	$\Psi \quad \mathsf{H} \mathsf{F}$
	Ψ
$\mathbb{E}^x \quad \mathsf{H} \ \Psi \quad \Psi$	$\mathfrak{z} \quad \mathsf{T} \quad \mathfrak{I}$
$\mathsf{F} \quad \mathfrak{I} \ \mathfrak{p} \quad \mathfrak{b} \quad , \quad \mathfrak{z} \quad \mathsf{E} \quad \mathfrak{U} \quad \mathsf{H} \ \Psi \quad \mathsf{H} \mathsf{F}$	
$\mathfrak{U} \ \mathbb{E}^x \quad \mathsf{L} \quad \mathsf{F} \quad \neg \mathsf{Y} \Psi \quad \% \updownarrow$	
$\mathbb{E} \neg \mathsf{H} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{z} \quad \% \quad \mathsf{H}$	

$\vec{0}$ τ ψ $\tilde{E}$ $H\psi$ $H\psi$ $H\psi$
 $\dots$ P $\psi \tilde{E}$ 2022
 H H $H \parallel \tilde{E}$ $\tilde{E}$ $\tilde{E}$
1 $\tilde{E}$ H ψ $H\psi$ $H\psi$ $\psi \tilde{E}$ L ψ
 τ $\tilde{E}$ $\% \uparrow$ $\tau \tilde{E}$ $K\psi$ τG
 ψ $H\psi$ $\tilde{E}$ M $H\psi$ 2022 ψ
2 $\tilde{E}$ H ψ $H\psi$ $H\psi$ $\tilde{E}$ ψ
 ψ ρ L $=$ $\dots$ $\tilde{E}$ ψ
 $H\psi$ $H\psi$ $\psi \tilde{E}$ 2022 $\tilde{E}$ ψ
 $H\psi$ $=$ $\tilde{E}$
 $\tilde{E}$ G 2022 4 15 ψ M $H\psi$ 2022 ψ γ 7
0 $\tilde{E}$ 0 $=$ τ G ψ $H\psi$
 ψ $H\psi$ H $\tilde{E}$ ψ $\tilde{E}$ ψ
 H
 $\tilde{E}$
 M $\tilde{E}$
 H ψ
 $H \circ H H$ M J