

ГҒ Ҥ Ү Ұ Ӏ ӑ ӕ ӓ W

Ты " Д 41^ е Ё

Н ≠ з й ~ М ѣ ' л й β й

Ѡ í й А й Ъ Л

$$\ddot{y} \quad \dot{y} \quad z \quad \hat{A}$$
$$\dot{I}_r = W \ddot{Y}$$
$$\mathbb{I} \otimes \hat{Q} \sim \hat{A}$$

2' Й Ω ē; Ү Ч Ғ ă β й Ì ‰ җ

 $\hat{A}$
$$3^{\frac{1}{2}} M^{\frac{1}{2}} \sim \int \sqrt{\beta} \, \mathfrak{z} =$$
$$\dot{y} = \alpha \quad \dot{z} = \beta \quad \dot{H} = \gamma \quad \dot{E} = \hat{A}$$

4. $\omega_{\beta}(\gamma) = \beta(\gamma)$ if $\beta(\gamma) \neq \infty$.

$$\sim \quad \lambda \quad \partial \quad \ddot{\imath} \quad \neg \quad \partial \quad \grave{a} \quad \psi \qquad \text{'E} \qquad \beta \qquad \exists = \qquad \dot{\imath} \quad \grave{a} \quad \beta$$
$$\beta \quad \mathbb{H} \quad \mathbb{V} \otimes \gamma \quad \tilde{\omega} \quad 2 \quad \wedge \quad \sim \quad \int$$

Й Ů ^ Ī Ъ β W'E ă Ъ ≠ L Ь ă

$$\sim \frac{1}{\alpha} \frac{\beta}{W_H \hat{A}}$$
$$5 \quad \dot{t} \quad \dot{t} \quad W \quad \sim 10 \, a \, b \, \dot{\rho} W$$
 $\hat{A}$

6. $\emptyset$ M $\sim$ Δ $\tilde{U}$ $\tilde{\gamma}$ $\hat{A}$ γ

$$L \quad \text{Й} \quad \text{Ї} \quad \eta \quad M \quad \wedge \quad \sim \quad \lambda \quad \oplus \quad \text{Ї} \quad \neg \quad \oplus \quad \hat{A}$$
$$7 \quad \tau \quad W \quad (\quad \vdash \quad \grave{a} \quad) \quad \hat{A}$$

⊙ T M

2019 4 19 k

Đ 1'



Т М

Л ã

β

Й

		≈		≠	
М ≈		Н			
F з		β			
~		з			
β Й ≈					
Л Й ≈					
W л					
л					
					‘ ^ ‘E ~
β W Ī Ъ					W_ ‘
()					‘

1 ã ω_ ‘ 2 ã л ^ з β 1 Â = Й β
~ 3 ã м ı Đ’ 4 ã 2 ω_ ѿ

Ә 2'



Ғ Ғ

Ы Ғ

Л

Ғ Ғ

Ғ

Ғ

		~		≠	
М ~		Н			
Ғ 3		β			
~		3			
β й ~					
Ғ й ~					
W л					
л					
Ғ W _г ,					
Ғ ()					

Ғ 1 Ғ Ғ Ғ 2 Ғ л Ғ 3 Ғ м Ғ 4 Ғ 2 Ғ Ғ 1 Ғ = Ғ β

Ә 3'



ҫ ы

л ә

β

й

(Ү ь)		≈		≠	
≈		Н			
Ғ ҙ		β			
~		ҙ			
β й ≈					
Ғ й ≈					
W л					
л	Ғ ' ^ `E ~				
W _ч ,	W _ч ' ,				
) (	№ ' ,				

' 1ә ы ' 2ә л ^ 3 β = й β
~ 3ә м ҫ Ә' 4ә 2 ы ѿ 1 Â