

И-ŵVWу-Гw-нwWн-y-: 00079

$\mu \dot{W} \dot{W} \dot{y} - \dot{W} \dot{W} \dot{\Gamma} - \dot{W} \dot{\Gamma} \dot{W} \dot{W} - \dot{W}$

Ч Wÿ —ÿ ý wÿ W

И.ў.В. 800175059

$$= -\dot{W}\dot{W}_H - \dot{W}\dot{W}_Y \quad \Gamma \dot{W} - \dot{H} \dot{W}\dot{W}_H - \dot{W}\dot{W}_Y, \quad \dot{W}\dot{W}_H$$
$$- \dot{w} \dot{W}, \quad - \Gamma \dot{y} \dot{y} - \dot{y} :$$

4. Г.—н 4 WŴŷ—ŷ ŷ wŷ W—

$$\mu \hat{W} \hat{M} \hat{W} = \hat{y} \hat{W}$$

й ў у в_й - Г ввй й.Г. й ў W: 094258268

ИЎЅЌ• “!!Ў, 06/04/2020

ADA: 6ΩX9OΛΛ0-5N0

$$\dot{y} \in F/F^- \cap \frac{3}{8} - \spadesuit' \text{ £ } \dot{U} \dot{U} \langle \frac{3}{8} \rangle$$
$$\dot{y} = \epsilon \ddot{u} \epsilon_{FPts}$$

- Ü♠ÜF◊ℱ/e⁻ℱ€wŰıŸıñ"Ű“ıℱP_{ts}

$$\bar{u} \triangleright \mathbb{F}!!\langle \dot{u} \rangle' \text{ } P_{ts} \equiv \mathbb{L}_{,,} \dot{u} \cup_{\mathbb{F}} P_{ts}$$