$\tilde{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A}^* \hat{A}^* \hat{A}^* \hat{A} = \hat{A}^* \hat{A}^*$

 $\tilde{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A} = \hat{A}^2 \tilde{A} = \hat{A}^\circ \tilde{A} = \hat{A}^\circ \tilde{A} = \hat{A}^1 /_2 \tilde{A} = \hat{A}^\circ \tilde{A} = \hat{A}^1 /_2 \tilde{A} = \hat{$

 $\tilde{A} \circ \hat{A} \circ$

Email:

sergeevvladimir@yandex.ru

Ã□Â□Ã□Â□Ã□Â□¾Ã□Â□Ã Ã□¿Ã□Â□Ã□¾Ã□²Ã□µÃ□°Ã□Â (Ã□½Ã□Â□Â□Ã□¶Ã□½Ã□¾Ã□Â Ã□¾Ã□Â□Ã□Ã□¼Ã□µÃ□ÂŌÃ□à .Ã□Â $\tilde{A} \circ \hat{A}^{3} \tilde{A} \circ \hat{A}_{2} \tilde{A} \circ \hat{A} \circ \hat{A$

 $\tilde{A} \cap \hat{A} \cap \tilde{A} \cap \hat{A} \cap \hat{A} \cap \hat{A} \cap \hat{A}^3 / \tilde{A} \cap \hat{A} \setminus \tilde{A} \cap \hat{A}^1 / \tilde{A} \cap \hat{A}^3 / \tilde{A} \cap \hat{A} \cap \tilde{A} \cap \tilde$

 $\tilde{A} \Box \hat{A}^2 \tilde{A} \Box \hat{A}^3 / \tilde{A} \Box \hat{A} \Box \hat{A}$

 $\tilde{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\tilde{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\tilde{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}\hat{\mathsf{A}}^{\mathsf{D}}$

 $\tilde{\mathsf{A}}$ ם $\hat{\mathsf{A}}^3$ $\tilde{\mathsf{A}}$ 0 $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^1$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ $\hat{\mathsf{A}}^2$ $\hat{\mathsf{A}}^0$ 0 $\hat{\mathsf{A}}^0$ 0 $\hat{\mathsf{A}}^0$ 0 $\hat{\mathsf{A}}^1$ 0 $\hat{\mathsf{A}}$

Ã□½Ã□° Ã□¼Ã□ÂμÃ□Â□Ã□Ã□Â□þ Ã□ÂμÃ□³Ã□¾

 $\tilde{A}^{\Box}\hat{A}^{\Box}\tilde{A}^{\Box}\hat{A}^{\Box}\hat{A}^{\Box}\hat{A}^{\circ}\tilde{A}^{\Box}\hat{A}^{1/2}\tilde{A}^{\Box}\hat{A}_{\mu}\tilde{A}^{\Box}\hat{A}^{1/2}\tilde{A}^{\Box}\hat{A}^{\Box}$

úºÃºÂ°Â´ÃºÂºÃºÃºÂµÃº ú¾ÃºÂºÃºÃºÃ¼ÃºÂ¾ÃºÂºÃºÃºÂo,

 $\tilde{A} \circ \hat{A}^3. \tilde{A} \circ \hat{A} \circ \hat{A}^2 \tilde{A} \circ \hat{A}^\circ \, , \; \tilde{A} \circ \hat{A} \circ$

 $\tilde{\mathsf{A}} \circ \hat{\mathsf{A}} \circ \tilde{\mathsf{A}} \circ \hat{\mathsf{A}} \circ \hat{\mathsf{$

 $\tilde{A} \Box \hat{A} \Box$

 $\tilde{A}^{\Box} \tilde{A}^{\Box} \tilde{A}^{\Box}$

ä¤Ã¤Â¾Ã¤Â´Ã¤ÂµÃ¤Â»Ã¤Â¤Ã¤Ã¤Ã¢ Focus

 $\tilde{A} \Box \hat{A} \Box$

_ÂÂÂÂÂÂÂÂÂ (_____