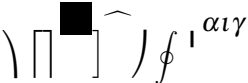


<code>\fam</code>	<i>Beispiel</i>	<code>\fam</code>	<i>Beispiel</i>
<code>\fam=-1</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$	<code>\fam=0</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$
<code>\fam=1</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$	<code>\fam=2</code>	$\infty \in \exists \neg \} \} \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{C} \alpha \iota \gamma$
<code>\fam=3</code>		<code>\fam=4</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$
<code>\fam=5</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$	<code>\fam=6</code>	$123aicAIC\alpha\iota\gamma$