

Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU

Furnitura4bizhu.ru

Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU

Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU



Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU

Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU

Фурнитура для изготовления бижутерии
WWW.FURNITURA4BIZHU.RU

« $\alpha \in \mathbb{R}, \mu \in \mathbb{D}, \beta \in \mathbb{D}$ »: $\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}, \beta \in \mathbb{D}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$

$\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \beta \in \mathbb{D}$: 1 $\tilde{\mu} \in \mathbb{D}$,

$\tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$
 $\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$
 $\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}$

$\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$

$\beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{2}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}, \beta \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}, \tilde{\mu} \in \mathbb{D} \setminus \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$