

« $\frac{1}{2}$ » μ ° \tilde{N} , $\tilde{N} \in \frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ • \tilde{N} , $\tilde{N} \in \tilde{N}f \frac{1}{4}$ $\mu \frac{1}{2}$ • \tilde{N} ,
 $\frac{1}{2}$ ° instrumentari.ru

$\tilde{D} \frac{1}{2}$ • \tilde{N} , $\tilde{N} \in \tilde{N}f \frac{1}{4}$ $\mu \frac{1}{2}$ • \tilde{N} , $\tilde{D}^\circ \tilde{N} \in \tilde{D}$, $\tilde{N} \in \tilde{N}f$

« $\frac{1}{2}$ » μ • \tilde{N} , $\frac{3}{4}$ ° \tilde{D} ° \tilde{D} » $\tilde{N} \in \frac{1}{2}$ • \tilde{N} • $\frac{1}{4}$ ° \tilde{N} ° \tilde{D} , $\frac{1}{2}$ °



« $\frac{1}{2}$ » μ • $\tilde{N}f$ » $\tilde{N} \in \tilde{N}$, $\tilde{D}^\circ \tilde{N}$, $\tilde{N} \in 1 - 20$ \tilde{D} , \tilde{D} • 54

- « $\frac{1}{2}$ ° $\tilde{N} \dagger \tilde{D}^\circ$ » $\frac{3}{4}$
- « $\tilde{N} \in \mu \tilde{N}$ ° \tilde{D} ° $\tilde{N}f \tilde{N}^\circ \tilde{D}^\circ \tilde{N}$ •
- 1
- [2](#)
- [3](#)
- [« \$\frac{1}{2}\$ » \$\mu\$ ° \$\tilde{N}f \tilde{N}^\circ \tilde{N}^\circ \tilde{D}^\circ \tilde{N}\$ • »](#)
- [« \$\frac{1}{2}\$ ° \$\tilde{N} \dagger \tilde{D}^\circ\$ »](#)