

„f. Ö&w f&w“ [1]

- $\tilde{A} \rightarrow \Sigma^a \circ \dots$
- $\% \tilde{A} \rightarrow \Sigma^a \dots$
- $\bullet \dots$
- $\tilde{O} \dots$
- $[1] \tilde{A} \rightarrow \Sigma^a \dots$

„ $\Delta \dots$ “
f&w „f. Ö&w f&w“
„ \dots “

„f. Ö&w f&w“ [2]

- \dots
- \dots
- \dots
- \dots
- \dots

„f. Ö&w f&w“ [3]

„ \dots “

- \dots
- \dots
- \dots
- \dots
- \dots

„ \dots “

„f. Ö&w f&w“ [4]

„ \dots “

„ \dots “

- \dots
- \dots

„ \dots “

„ \dots “