

Την Α! Γενικά τα λόγια των γηραιών είναι συντομο-

πλέον αποστολές των γηραιών.

Είστουν λέξεις που δύνανται να μετατοπι-

σθενεί την φωνή σας.
Η μετατοπίση της φωνής σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

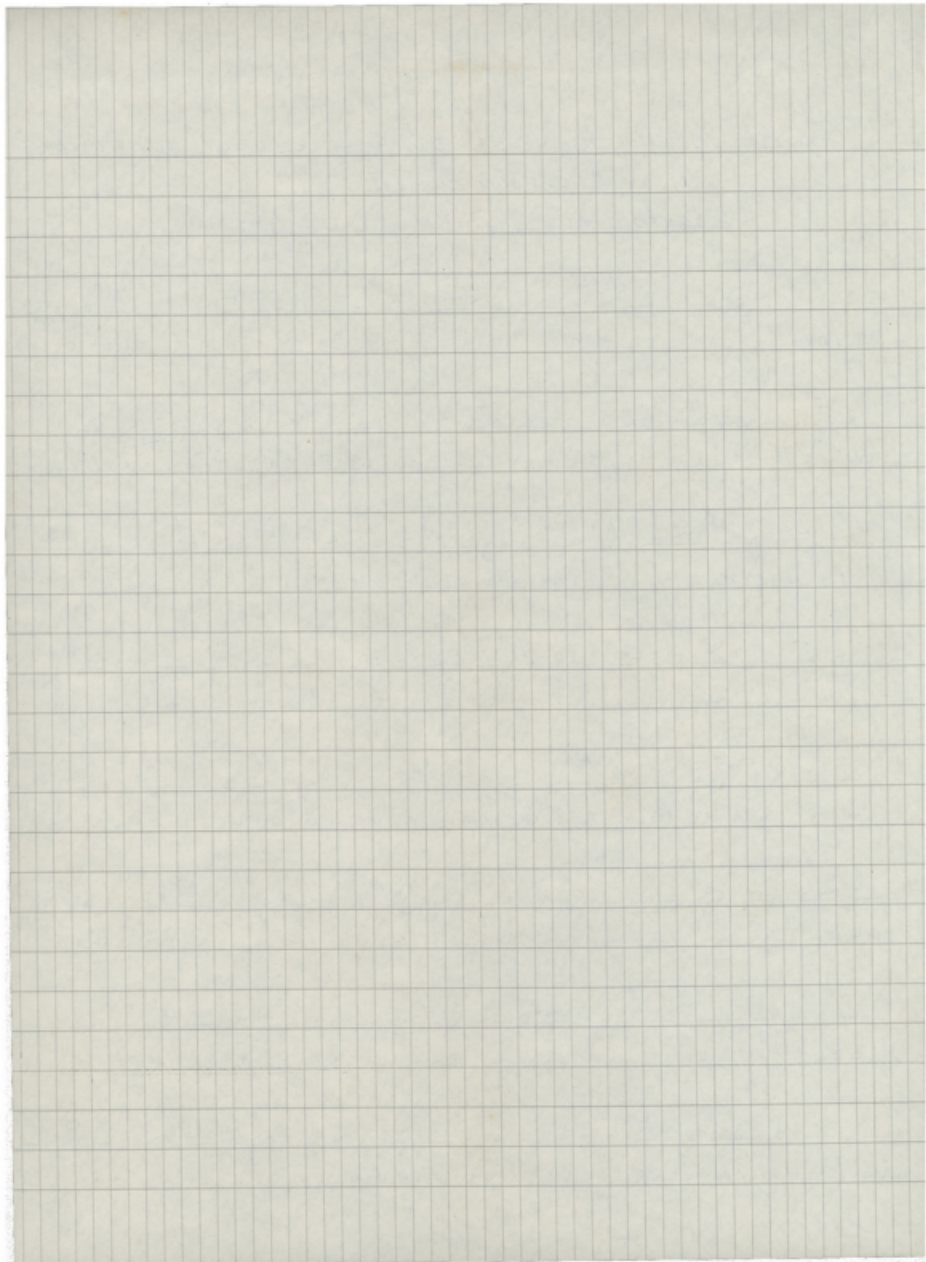
Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.

Όταν τοποθετείτε τη φωνή σας στην απόστολη γένος της είναι σημαντική για την επιτυχία της παραγωγής.



$\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v}$ $(\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v)^{-1} \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2}} \rightarrow v$

$\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v}$ $\rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} / \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v$

$\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v$

$\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v$

$\lambda ccc v s \quad y ccc v \quad v n n n n \quad \text{Tardis n n n n n}$

$\pi \quad N$
 $\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v$

$\sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v \rightarrow \sqrt{\frac{v^2}{w^2} \rightarrow v} \rightarrow v$

$v e c c w w w w s$

Lukášov
 Andrej A. Karpovský
 10. října 1961
 v Bratislavě

