

Branslau

$\frac{1}{2} 88$ an V. H. är $17 = 2 \frac{25}{100}$
+ $\frac{27}{100}$ an U. H. $3 \frac{27}{100}$
G. dula^c 24 dula^c lw, konst. l.

brästa

Umeå 1930