

arbera

q̄ d̄ d̄ q̄ no v̄bro d̄ p̄ h̄ es (tū d̄ d̄ p̄ q̄  
p̄ d̄ v̄r̄ ē l̄ r̄ f̄ ū d̄ t̄ ū n̄ d̄ ē d̄ p̄ ē c̄ ū n̄ d̄ ē ē l̄)  
S̄ ū l̄ ī b̄ ē f̄ ū d̄ ā ū t̄

o  
m̄

arbera

q̄ d̄ p̄ p̄ h̄ t̄ v̄ d̄ l̄ ō c̄ ū s̄ m̄ ō ē d̄ ē m̄ s̄

v̄  
m̄

~~o~~  
m̄

### Gebras

q̄ d̄ b̄ ē ā t̄ p̄ z̄ d̄ ī ē l̄ b̄ q̄ d̄ ī z̄ ē q̄ n̄ t̄ ī ē n̄ ē b̄ d̄	—	3	ee
q̄ d̄ v̄ l̄ ē s̄ k̄ ē h̄ ō d̄ q̄ n̄ ō d̄ f̄ ā l̄ l̄ ō	—	3	ee
q̄ d̄ p̄ p̄ ā r̄ d̄ ē l̄ ō n̄ d̄ z̄ ū z̄ ō h̄ e	—	3	ee
q̄ h̄ ō m̄ ā d̄ ē h̄ ē s̄ z̄ ū ō p̄ ō ā s̄ ī p̄ a	—	3	ee
q̄ d̄ h̄ ū s̄ h̄ ō v̄ q̄ n̄ ō d̄ f̄ ā l̄ l̄ ō ē l̄ ē z̄ ū p̄ p̄ q̄ ū	—	3	ee
q̄ d̄ p̄ ī f̄ f̄ ē n̄ ō d̄ f̄ ā l̄ l̄ ō	—	3	bee
q̄ d̄ d̄ ē f̄ f̄ ā n̄ d̄ z̄ ū n̄ d̄ z̄ ū r̄ ō s̄ ē l̄ b̄ (r̄ ī)	—	3	
q̄ d̄ h̄ ē s̄ p̄ ā n̄ n̄ z̄ ū r̄ ē l̄ ē t̄ ī ē n̄ ē s̄ ū ē b̄ d̄ l̄ ō z̄ ā n̄ d̄ ō	—	3	pl
q̄ d̄ t̄ h̄ ē f̄ ō p̄ p̄ ā s̄ m̄ ā l̄ z̄ ū n̄ q̄ n̄ t̄ ī ē n̄ ē b̄ d̄	—	3	pl
q̄ d̄ b̄ ē n̄ ȳ t̄ m̄ ū d̄ ō ȳ n̄ ō z̄ ū r̄ q̄ n̄ ō d̄ f̄ ā l̄ l̄ ō	—	3	ee
q̄ d̄ t̄ ē l̄ ē b̄ ō s̄ t̄ h̄ ū ē ē s̄ t̄ ā n̄ t̄ ē	—	3	ee
q̄ h̄ ō f̄ ō m̄ ē d̄ d̄ ī v̄ ō n̄ d̄ q̄ n̄ ō d̄ f̄ ā l̄ l̄ ō	—	3	ee
q̄ d̄ r̄ ō m̄ ā n̄ ā q̄ n̄ ō t̄ ī ē n̄ ē b̄ d̄	—	3	h̄ v̄ij
q̄ d̄ r̄ ī ḡ ā n̄ d̄ ā n̄ t̄ ē n̄ p̄ l̄ z̄ ō d̄ z̄ ū r̄ ō s̄ ē l̄ b̄ d̄ s̄ t̄ ō r̄ ī ḡ	—	3	ee
q̄ d̄ d̄ ī ō n̄ f̄ ī f̄ ē s̄ ē f̄ ē d̄ ī s̄ ē n̄ s̄	—	3	ee

o ee h̄ij