------------------------ Overall Results --------------------------

Training and Testing:

s1651400

s1616820

s1604824

s1668016

s1451606

s1674808

s1684093

s1640648

s1676751

s1522469

SENT: %Correct=87.33 [H=262, S=38, N=300]

WORD: %Corr=87.33, Acc=87.33 [H=262, D=0, S=38, I=0, N=300]

------------------------ Confusion Matrix -------------------------

       z   o   t   t   f   f   s   s   e   n

       e   n   w   h   o   i   i   e   i   i

       r   e   o   r   u   v   x   v   g   n

       o           e   r   e       e   h   e

                   e               n   t      Del [ %c / %e]

zero  26   1   1   0   0   1   0   0   0   1    0 [86.7/1.3]

 one   0  27   0   0   1   0   0   0   1   1    0 [90.0/1.0]

 two   1   2  27   0   0   0   0   0   0   0    0 [90.0/1.0]

thre   0   0   0  28   1   0   0   1   0   0    0 [93.3/0.7]

four   1   0   0   1  27   0   1   0   0   0    0 [90.0/1.0]

five   0   3   1   0   1  24   0   0   1   0    0 [80.0/2.0]

 six   0   0   0   0   0   0  28   1   0   1    0 [93.3/0.7]

seve   0   0   0   1   0   1   0  28   0   0    0 [93.3/0.7]

eigh   0   0   2   3   0   1   0   0  24   0    0 [80.0/2.0]

nine   1   4   0   0   0   0   1   0   1  23    0 [76.7/2.3]

Ins    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0

===================================================================

------------------------ Overall Results --------------------------

SENT: %Correct=90.00 [H=135, S=15, N=150]

WORD: %Corr=90.00, Acc=90.00 [H=135, D=0, S=15, I=0, N=150]

------------------------ Confusion Matrix -------------------------

       z   o   t   t   f   f   s   s   e   n

Training:

s1674808

s1684093

s1640648

s1676751

s1522469

Testing:

s1651400

s1616820

s1604824

s1668016

s1451606

       e   n   w   h   o   i   i   e   i   i

       r   e   o   r   u   v   x   v   g   n

       o           e   r   e       e   h   e

                   e               n   t      Del [ %c / %e]

zero  14   0   1   0   0   0   0   0   0   0    0 [93.3/0.7]

 one   0  15   0   0   0   0   0   0   0   0    0

 two   0   0  13   2   0   0   0   0   0   0    0 [86.7/1.3]

thre   0   0   0  15   0   0   0   0   0   0    0

four   0   0   0   0  15   0   0   0   0   0    0

five   0   3   0   0   0  12   0   0   0   0    0 [80.0/2.0]

 six   0   0   0   0   0   0  15   0   0   0    0

seve   0   1   0   0   0   1   0  13   0   0    0 [86.7/1.3]

eigh   0   0   0   3   0   0   0   0  12   0    0 [80.0/2.0]

nine   0   4   0   0   0   0   0   0   0  11    0 [73.3/2.7]

Ins    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0

===================================================================