

$$\langle x \rangle$$

$y$   
>

??  
??  
??

1  
2  
3

1  
2  
3  
4

Ability-  
Possibility  
con-  
struc-  
tion

$\neg^{come}$   
'*He is not able to come.*'

6

??  
??  
??

$\neg$ .gorain??come.

'Don'tgo;it'sgoingtorain.'

??  
??

??

a  
a  
a  
a

??  
??

ka.  
Spi-  
der

9  
10

??  
??  
??

??<sup>11</sup>

??

??  
??

13  
??  
??  
??

*NP*





16  
??

0  
0  
0  
??



??<sup>17</sup>

Ø  
Ø  
Ø  
ØØ  
Ø  
Ø  
??







20  
Ø  
Ø  
Ø  
Ø  
21













24  
??  
??  
??

<  
??









TOP  
CONTAINMENT  
SIDE  
MOUTH  
BASE/UNDER  
MIDDLE



??

??  
??  
??  
??

$\begin{smallmatrix} NP \\ RelP \\ PP \end{smallmatrix}$

??

?

32  
??



33  
??  
??  
??  
??

$NP$   
 $NP$   
 $NP$

??

??

??  
??

??  
??  
??  
??  
??

??  
??

35  
??  
??

DEM  
LSG  
EGR  
ADVM

??





38  
??  
2







$\begin{array}{c} \text{??}^{40} \\ NP \\ NP \\ NP \\ NP \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ NP \\ NP \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?? \\ ?! \\ \end{array}$

??  
41

??  
??  
??

ba  
they

??







??<sup>42</sup>

??

*animacyNP*  
*NP*

??

??<sup>43</sup>

??

44  
??  
??



+

+



48  
??





