Heads matching relation advmod

															4 -			
0 -	4	4	9	6	8	5	8	4	9	9	6	6	6	9	6	8		- 45
	20	0	4	4	13	2	1	3	5	9	9	8	7	8	4	1		
7 -	- 7	4	3	18	8	9	6	14	6	25	10	15	17	5	4	8		40
	7	12	7	6	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		- 40
4 -	- 7	7	8	7	7	11	7	10	7	7	7	7	7	7	9	7		
	8	7	8	7	7	14	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8		2.5
9 -		20	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7		- 35
	7	11	7	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	6	7	7		
∞ -	. 7	7	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	9	7	7	7		
	7	7	7	7	4	5	7	7	7	8	7	7	7	9	7	7		- 30
10	. 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7		
~ !	7	8	7	8	11	8	6	7	7	7	2	16	7	7	8	7		
12	. 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	6	7	7	-	- 25
_	7	7	7	7	7	0	7	7	7	7	7	7	10	7	7	7		
14	. 7	5	7	7	7	7	7	7	7	14	7	7	7	7	7	7		
	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	-	- 20
16	. 7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7		
~	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
18	. 7	7	7	7	7	7	8	7	7	9	7	12	7	7	7	7	-	- 15
$\overline{}$	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
20	· 7	7	7	15	7	8	7	7	7	7	7	8	7	7	18	7		
\sim l	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	-	- 10
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
<+	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
24	7	7	7	7	7	7	7	8	10	7	7	7	8	9	7	7		- 5
(O	7	7	7	7	8	7	9	7	8	7	7	7	7	7	7	7		_
26	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
	7	7	7	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		- 0
	Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		•