## Heads matching relation advmod

								_										
0 -	13	14	9	12	9	15	17	14	11	6	13	8	10	15	14	12		140
	14	5	7	11	14	9	6	4	10	9	12	10	9	12	7	6		- 140
7 -	7	9	5	15	12	15	6	15	12	15	14	15	14	15	6	20		
	7	8	7	8	7	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
4 -	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7		- 120
	7	7	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8		120
9 -	8	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	11	7	10	7	7		
∞ -	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	7	7	7		- 100
_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	9	7	7		
10	7	7	7	7	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
	7	7	7	7	9	7	7	7	7	7	8	16	7	7	7	7		
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7		- 80
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7		
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		- 60
m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	7	13	7	7	7	7		
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		- 40
20	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	13	7		- 40
$\sim$	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
4	7 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		- 20
24		7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	8	7	7		20
w	7 7	7	7	7	7	7	7	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		
	8	7	7	10	7	7 I	7 I	7	7 I	7 I	7	7	7 I	7	7 I	7 I		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		