## Heads matching relation advmod

								_										
0 -	10	9	9	15	9	13	14	15	12	8	14	10	10	13	13	11		
	15	4	6	4	16	4	7	5	9	8	14	7	11	12	9	3		- 100
7 -	8	9	8	7	14	14	11	15	13	7	7	16	9	14	5	14		
	3	7	3	5	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4 -	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	4	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	9		
9 -	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 80
	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	3	5	3	4		
ω -	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3		
_	3	3	3	3	3	7	3	3	3	5	3	3	3	7	3	3		
10	3	3	3	6	7	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3		60
12	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	6	4	3	3		- 60
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3		
	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3		
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3		- 40
18	4	3	3	3	3	3	4	3	3	8	3	7	3	3	3	3		
	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
20	3	3	3	6	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	9	3		
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3		
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 20
	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
24	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	4	6	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
26	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	5 •	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 0
	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		U