Heads matching relation noun specifiers

							. 9					· ·— -						
0 -	6	6	6	4	4	6	7	7	4	4	6	4	7	7	6	7		
	7	3	3	6	8	5	4	3	5	5	5	4	7	5	5	4		- 300
~ -	5	5	5	3	4	6	7	7	6	6	3	7	6	4	4	4		- 300
	3	3	3	5	3	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4 -	3	3	3	3	3	6	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4		
	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
9 -	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 250
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
ω -	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
_	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 200
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	4	3		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3		- 150
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3		- 130
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	5	3	3	3	3		
	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 100
20	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	3		
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 50
24	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	6	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
. ,	4	3	3	6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		- 0
	0	1	2	<u>ج</u> ا	4	5	6	7	8	q q	10	11	12	13	14	15		U