Heads matching relation noun_modifiers

							_					_						
0 -	45	38	48	82	40	58	55	53	57	35	66	56	47	51	51	53		
	52	7	24	22	56	18	21	11	26	16	33	39	49	85	26	13		- 140
~ -	- 21	25	48	35	83	57		50	52	70	46	53	11	35	18	15		140
	15	18	15	18	15	49	15	15	15	15	15	15	15	18	15	15		
4 -	- 15	15	15	15	15	23	15	17	15	15	15	16	15	15	15	15		
	23	15	33	15	15	17	20	15	15	15	15	15	15	15	15	18		- 120
9 -	- 16	40	15	15	18	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	17	23	16	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	16	14	15		
ω -	- 15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	17	24	15	15	15		
_	16	15	15	15	16	24	15	16	15	22	17	15	15	33	15	15		- 100
10	- 15	15	15	17	17	15	15	15	15	17	15	20	15	15	15	15		
	15	15	15	15	21	16	15	15	15	15	15	67	14	15	16	15		
12	- 15	15	16	15	15	15	16	15	15	15	15	15	28	16	15	15		- 80
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15		- 60
14	- 15	15	15	15	15	15	15	15	16	40	15	15	15	15	15	15		
	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	16	15		
16	- 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		- 60
	15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	15	16	17	17	15	15		
18	- 15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	32	15	15	15	15		
$\overline{}$	15	15	16	15	21	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
20	- 15	15	15	18	15	16	15	15	15	15	15	16	15	15	51	15		- 40
\sim I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	36	15	15	16		
22	- 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
<+	15	16	15	15	15	15	15	15	19	15	15	15	15	15	15	15		- 20
24	- 15	15	15	15	15	15	16	20	15	15	17	15	22	15	15	15		- 20
(O	15	16	15	15	15	15	21	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
26	- 15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	24	15	16	15	15	18		
	15	15	17	17	15	21	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		- 0
	Ò	1	2	3	4	5	6	7	8	ġ	10	11	12	13	14	15		-