Heads matching relation nmod

														600				
0 -	29	145	71	62	11	86	123	9	131	2	96	39	105	20	149	78		- 600
	0	3	43	52	89	9	1	12	93	11	20	25	28	34	2	0		
7 -	19	74	86	50	281	100	86	49	92	143	72	17	20	156	17	12		
	19	76	17	24	16	6	18	21	17	17	17	17	17	22	17	17		
4 -	17	17	17	18	17	32	17	16	16	17	17	22	17	19	16	26		- 500
	28	17	20	17	19	16	24	17	17	17	17	17	29	23	17	62		500
9 -	23	42	19	17	23	43	17	17	18	18	17	19	17	17	17	18		
	26	22	19	17	15	18	17	16	17	17	17	37	18	17	20	17		
ω -	17	17	17	31	29	18	22	21	19	18	17	38	60	17	35	17		
_	21	19	16	19	27	35	19	28	18	33	35	17	17	74	17	17		- 400
10	17	21	31	40	22	21	17	17	18	18	17	65	19	17	17	17		
	17	20	17	24	42	20	17	17	23	19	17	61	17	22	34	17		
12	16	17	20	17	17	17	18	21	17	17	17	20	17	20	18	17		
	29	18	17	18	17	18	17	20	17	17	17	17	38	17	17	36		200
14	28	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	21	17	19	18	17		- 300
	17	24	21	18	17	17	16	17	21	17	19	23	17	16	22	17		
16	17	18	17	20	17	19	17	17	17	17	16	17	17	17	17	19		
	17	17	22	18	18	17	16	17	20	18	16	27	17	16	17	17		
18	17	18	18	18	16	17	17	17	18	26	17	220	18	17	17	18		- 200
	17	17	61	17	18	17	17	17	17	18	17	17	18	17	22	17		
20	20	16	17	88	17	76	17	17	17	15	17	35	17	18	14	17		
	17	18	25	17	17	18	17	17	17	17	18	17	17	17	18	18		
22	17	17	20	17	17	17	17	17	17	17	19	17	18	17	17	17		
	18	20	17	17	16	42	19	17	47	17	26	17	17	17	17	17	-	- 100
24	17	17	15	17	17	17	32	107	17	17	35	17	137	18	18	17		
	16	17	17	17	16	17	44	17	17	18	17	17	17	74	17	17		
26	25	18	17	17	17	17	17	17	18	62	200	18	20	17	17	32		
, 4	17	17	17	19	17	145	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15		^
	1		1	1	1		1		1	1	1					_'_		- 0
	Ω	1)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		