Heads matching relation nmod

														600			
0 -	30	146	71	63	11	86	125	11	131	2	97	39	105	21	149	79	600
	1	3	45	52	91	9	2	12	93	11	20	25	29	34	3	0	
7 -	20	74	87	51	283	102	86	49	92	145	75	19	21	156	17	12	
	19	76	17	24	16	7	18	21	17	17	17	17	17	22	17	17	
4 -	17	17	17	18	17	34	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	
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	32	29	18	22	21	20	18	17	38	60	17	35	17	
_	21	19	16	19	27	35	19	28	18	33	35	17	17	75	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	23	34	17	
12	16	17	20	17	17	17	18	21	17	17	17	21	17	20	18	17	
	30	18	17	18	17	18	17	20	17	17	17	17	38	17	17	36	- 300
14	28	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	22	17	19	18	17	300
	17	24	21	18	17	17	16	17	21	17	19	23	17	17	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	28	17	16	17	17	
18	17	18	18	18	16	17	17	17	19	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	15	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	18	17	35	17	137	18	18	17	
	16	18	17	17	17	17	45	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	
•	17	17	17	19	17	146	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	- 0
	1	1	-	_	1			-	-	-	10	1	10	1	1 1	1 -	- 0
	0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	