## Heads matching relation nominal\_verb\_arguments

0 -	53	56	51	57	50	42	56	64	66	49	33	43	55	64	47	38		
	57	32	49	37	61	39	61	30	39	37	61	47	39	49	40	41		100
7 -	34	54	41	32	29	50	58	48		39	36		31	48	32	34		- 120
	30	30	30	30	31	59	30	28	30	30	30	31	30	30	30	31		
4 -	30	30	30	30	30	34	30	33	30	30	30	32	30	29	31	32		
	38	32	35	30	30	34	41	30	30	30	30	30	30	30	30	39		
9 -	29	39	30	30	32	30	30	30	32	30	30	30	30	30	30	29		- 100
	34	30	30	30	30	30	30	31	29	30	30	38	30	38	38	30		
∞ -	30	30	29	30	30	30	28	30	30	30	30	30	47	30	30	30		
_	30	31	31	30	30	38	30	30	30	32	32	36	30	40	30	29		
10	30	30	30	34	53	32	31	30	30	33	30	29	30	29	30	31		- 80
	30	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	43	35	32	33	30		00
12	32	30	34	31	30	31	30	41	30	30	30	31	29	37	31	30		
	30	30	30	30	30	30	31	29	30	30	30	30	31	29	32	30		
14 -	30	30	30	30	30	30	30	31	55	34	30	30	30	30	30	30		60
	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	32	31	30		- 60
16	32	33	30	47	30	30	30	30	30	30	40	31	30	30	30	31		
	30	30	34	34	30	30	32	30	30	31	30	33	30	31	30	30		
18	30	30	30	31	32	30	30	30	30	30	30	28	30	30	31	30		
	34	30	27	30	35	30	30	29	30	30	30	31	35	30	30	31		- 40
20	32	30	31	29	30	30	34	30	35	30	34	32	32	29	32	31		
	30	30	30	30	30	32	31	30	30	30	30	31	31	31	31	34		
22	30	31	32	30	30	30	29	30	30	30	31	31	30	30	30	30		
-	30	31	30	30	30	31	30	30	28	30	30	30	30	30	30	32		- 20
24	30	29	31	30	30	30	31	31	30	30	31	30	34	46	30	30		
10	30	31	30	30	29	30	33	30	29	30	30	30	30	30	30	30		
26	30	30	29	30	30	30	30	30	30	38	31	30	32	30	29	31		
	30 I	29	30 I	32 I	30	31	30	30 •	30 I	35	30	30 I	31	30 I	30	30		- 0
	Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		ŭ