Heads matching relation nominal verb arguments

0	-	47	1	477	48	586	70	4	4	43	10	172	29	165	18	53	136	6	36	16	29	66	141	16	31		
1	-1	126	22	0	9	90	3	82	25	175	39	4	149	186	100	191	170	3	171	6	12	39	25	3	117		
2	-	9	6	0	11	37	0	82	0	0	3	2	1	57	161	1	0	4	12	6	20	5	2	36	3		- 4000
3	-	1	16	23	19	1	29	0	151	46	24	15	217	0	20	3	33	21	19	0	7	18	8	0	64		
4	-	0	4	1	90	75	110	21	11	25	42	0	25	0	2	57	1	30	0	220	34	236	57	15	9		- 3500
5	-	3	103	12	3	44	350	42	29	11	3	0	10	0	12	6	0	169	29	31	4	0	6	75	81		3300
6	-1	124	88	11	133	1	0	2	41	253	14	6	1	1	19	41	174	12	1	66	38	44	62	51	28		
7	-2	200	0	12	54	0	56	167	26	46	3	13	28	7	14	8	31	17	4	0	0	10	60	19	16		- 3000
8	-	37	84	2	20	41	10	12	25	40	106	51	1	8	3	1	45	0	13	44	5	8	2	195	1		
9	-	0	5	13	2	1	0	0	11	4	10	1	1	10	91	7	11	49	3	17	1	39	8	10	30		
10	-	0	3	56	3	3	0	32	48	4	21	12	0	0	56	2	7	14	17	13	2	13	1	29	25		- 2500
11	-	1	3	0	6	1	0	14	1	0	30	0	2	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3	1		
12	-	7	2	3	3	2	4	6	2	36	4	2	1	4	4	4	7	8	7	8	11	5	1	6	6		2000
13	-1	160	23	105	159	333	15	112	51	120	117	90	143	121	175	77	143	166	173	126	161	10	68	91	70		- 2000
14	-	12	2	0	1	8	0	24	1	0	36	4	0	17	85	0	1	9	38	4	1	22	10	41	5		
15	-	5	1	12	100	6	4	9	36	31	7	13	108	0	0	3	27	33	2	15	1	13	14	0	12		- 1500
16			6		30	52	49	7	2	6	17	2	16	Λ		25	2	0	2	85	34	243	22	10	5		
17	-	1	~ .							•		-	10	U	4	23	2	0	2		54	245			_		
18						23	177	13	15				10		4	8				16		1					
		35					177 0				5	56 2				8					9	1	17	26	41		- 1000
19	-	35 71							20	5	5	56 2	10	1	4	8	1	85	20	16	9	1	17	26 11	41		- 1000
19 20	-	35 71	83	13	68	3	0	2	20	5 237	5	56 2	10 5	1	4	8 34	1 90	85 5	20 1	16 38	9 10	1 31	17 34	26 11	41 18		
19 20 21	- - -	35 71 19 0	83	13 0	68 24	3	0	2 47	20 7	5 237 13	5 3 2	56 2 1	10 5 16	1 0 12	4 1 2	8 34 7	1 90 7	85 5 1	20 1 0	16 38 1	9 10 0	1 31 2	17 34 14	26 11 4	41 18 17		- 1000 - 500
19 20 21 22	- - -	35 71 19 0 0	83 0 4 0	13 0 0 3 8	68 24 2 0 2	3 2 7 0 4	0 8 11 0 51	2 47 8 1 36	20 7 2 3 5	5 237 13 13 0 3	5 3 2 2 5	56 2 1 7	10 5 16 1	1 0 12 1	4 1 2 0	8 34 7 0	1 90 7 17	85 5 1 0	20 1 0 1	16 38 1 1	9 10 0 4	1 31 2 3	17 34 14 0	26 11 4 9	41 18 17 1		
19 20 21	- - -	35 71 19 0 0	83 0 4 0	13 0 0 3 8	68 24 2 0 2	3 2 7 0 4	0 8 11 0 51	2 47 8 1 36	20 7 2 3 5	5 237 13 13 0 3	5 3 2 2 5	56 2 1 7 7	10 5 16 1	1 0 12 1 6	4 1 2 0 91 7	8 34 7 0 3	1 90 7 17	85 5 1 0 6 3	20 1 0 1	16 38 1 1 33	9 10 0 4 0	1 31 2 3 12	17 34 14 0	26 11 4 9	41 18 17 1 7		- 500
19 20 21 22	- - -	35 71 19 0 0	83 0 4 0 1 193	13 0 0 3 8 221	68 24 2 0 2 98	3 2 7 0 4 107	0 8 11 0 51 52	2 47 8 1 36 123	20 7 2 3 5 112	5 237 13 13 0 3	5 3 2 2 5 5 93 •••	56 2 1 7 7 10 11 -	10 5 16 1 19 0 4	1 0 12 1 6 1 69	4 1 2 0 91 7 114	8 34 7 0 3 0 19	1 90 7 17 1 4 231	85 5 0 6 3 161	20 1 0 1 0 4 17	16 38 1 1 33 3	9 10 0 4 0 0 76	1 31 2 3 12 8 94	17 34 14 0 1 2 113	26 11 4 9 0 13 9	41 18 17 1 7 13 42		