Heads matching relation amod

		aaaacag .e.acaaa														- 60		
0 -	44	45	27	23	22	18	19	14	13	4	7	19	4	11	8	12		- 60
1 -	42	38	12	4	11	9	10	9	0	3	3	0	3	2	2	0		
2 -	37	35	11	11	4	5	2	12	2	1	2	0	1	0	0	2		
3 -	34	18	28	14	8	4	2	11	7	0	7	0	0	2	1	0		EΛ
4 -	47	36	22	5	8	16	13	2	3	2	11	0	0	0	1	2		- 50
5 -	33	41	20	8	3	25	2	1	3	2	3	1	2	1	1	1		
6 -	21		6		14	1	11	11	1	1	1	3	1	1	1	1		
7 -	47			10	17	18	9	11	9	8	6	3	1	1	1	1		40
8 -	47	45	21	19	10	13	1	2	5	2	1	1	1	1	1	1		- 40
9 -	44	21	15	11	4	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10 -	32	18	2	12	5	2	13	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
11 -	32	25	12	3	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1		20
12 -	26		11	11	5	1	4	2	1	3	1	1	1	1	1	1		- 30
13 -		28	12	3	3	1	1	1	6	1	4	1	1	1	1	1		
14 -	26	13	1	3	8	6	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1		
	24		10	4	1	1	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1		20
16 -	46	18	2	6	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1		- 20
17 -	50		4	15	4	1	3	9	1	1	1	1	1	1	1	1		
18 -		15	4	4	12	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19 -		16	5	6	1	4	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10
20 -	45	26	5	2	3	5	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1		- 10
21 -		31	15	10	2	3	13	1	5	1	1	1	1	1	10	1		
22 -	43		13	11		7	16	3	1	3	1	1	3	1	1	5		
23 -			16	33	26	18	4	27	18	27	2	2	1	1	5	10		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1/	15		- 0
	U				4		О	/	O	9	ΤU	TT	12	13	14	TD		