Heads matching relation amod

3														60				
45	39	25	23	26	17	16	17	13	9	4	18	11	11	10	9			- 60
36	43	13	5	13	8	7	8	3	6	6	2	3	9	3	3			
	32	13	10	8	2	1	9	4	1	2	2	2	1	0	3			
35	24		19	7	3	4	20	8	0	3	3	3	5	2	1			ΕΛ
47	32		11	9	23	11	3	1	0	13	0	3	0	3	5			- 50
		21	7	5		1	1	4	3	4	1	1	1	1	1			
22		5		12	3	12	8	1	1	1	2	1	1	1	1			
47	21	23	9	15	22	16	5	6	6	4	3	1	1	1	3			- 40
47	40	29	24	12	12	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1			- 40
44	12	9	14	7	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	21	4	16	10	3	17	1	1	1	1	2	1	1	1	1			
27	17	8	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			- 30
		15	9	12	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1			50
	20	12	5	2	2	1	2	4	1	3	1	1	1	1	1			
	20	1	6	5	4	1	2	5	2	1	1	1	1	1	1			
		10	5	2	1	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1			- 20
	22	2	6	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			20
	27	8	21	4	1	3	8	1		1	1	1	1	1	1			
	15	5	5	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	21	7	6	3	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1			- 10
	24	2	1	4	6		3	5	1	1	1	1	1	1	1			10
								1		1	1	3	1		1			
38								5	13	1	3	2	2	2	2			- 0
Ö	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			•
	36 38 35 47 30 22 47 47 44 33 27 19 24 26 20 44 42 36 38 36 40 38	36 43 38 32 35 24 47 32 30 38 22 30 47 21 47 40 44 12 33 21 27 17 19 30 24 20 26 20 20 44 22 42 27 15 36 21 38 24 36 37 40 26 38 23 1 1	36 43 13 38 32 13 35 24 31 47 32 30 30 38 21 22 30 5 47 21 23 47 40 29 44 12 9 33 21 4 27 17 8 19 30 15 24 20 12 26 20 1 20 10 44 22 42 27 8 15 5 5 36 21 7 38 24 2 36 37 14 40 26 13 38 23 8 1 1 1	36 43 13 5 38 32 13 10 35 24 31 19 47 32 30 11 30 38 21 7 22 30 5 35 47 21 23 9 47 40 29 24 44 12 9 14 33 21 4 16 27 17 8 1 19 30 15 9 24 20 12 5 26 20 1 6 20 10 5 6 44 22 2 6 42 27 8 21 15 5 5 5 36 21 7 6 38 24 2 1 36 37 14 17	36 43 13 5 13 38 32 13 10 8 35 24 31 19 7 47 32 30 11 9 30 38 21 7 5 22 30 5 35 12 47 21 23 9 15 47 40 29 24 12 44 12 9 14 7 33 21 4 16 10 27 17 8 1 1 19 30 15 9 12 24 20 12 5 2 26 20 1 6 5 20 10 5 2 44 22 2 6 1 42 27 8 21 4 15 5 5	36 43 13 5 13 8 38 32 13 10 8 2 35 24 31 19 7 3 47 32 30 11 9 23 30 38 21 7 5 29 22 30 5 35 12 3 47 21 23 9 15 22 47 40 29 24 12 12 44 12 9 14 7 2 33 21 4 16 10 3 27 17 8 1 1 4 19 30 15 9 12 1 24 20 12 5 2 2 26 20 1 6 5 4 20 10 5 2 1	36 43 13 5 13 8 7 38 32 13 10 8 2 1 35 24 31 19 7 3 4 47 32 30 11 9 23 11 30 38 21 7 5 29 1 22 30 5 35 12 3 12 47 21 23 9 15 22 16 47 40 29 24 12 12 1 44 12 9 14 7 2 12 33 21 4 16 10 3 17 27 17 8 1 1 4 2 19 30 15 9 12 1 1 24 20 12 5 2 2 1	45 39 25 23 26 17 16 17 36 43 13 5 13 8 7 8 38 32 13 10 8 2 1 9 35 24 31 19 7 3 4 20 47 32 30 11 9 23 11 3 30 38 21 7 5 29 1 1 22 30 5 35 12 3 12 8 47 21 23 9 15 22 16 5 47 40 29 24 12 12 1 3 44 12 9 14 7 2 12 1 33 21 4 16 10 3 17 1 27 17 8 1 1	45 39 25 23 26 17 16 17 13 36 43 13 5 13 8 7 8 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 35 24 31 19 7 3 4 20 8 47 32 30 11 9 23 11 3 1 30 38 21 7 5 29 1 1 4 22 30 5 35 12 3 12 8 1 47 21 23 9 15 22 16 5 6 47 40 29 24 12 12 1 3 1 44 12 9 14 7 2 12 1 1 27 17 8 1	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 47 40 29 24 12 12 16 5 6 6 47 40 29 24 12 12 1 1 1 1 44 12 9 14 7	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 1 47 40 29 24 12 12 1 3 1 1 1 44 12 9 14 7 2 12 1 <td< th=""><th>45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 1 2 47 40 29 24 12 12 1 3 1 1 1 1 44</th><th>45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 3 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 1 1 47 40 29 14 7 2 12 1<</th><th>45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 5 5 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 47 21 23 12 16 5 6 6 4 3 1 1 1 1 1</th><th>45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 10 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 0 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 3 5 2 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 3 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 10 9 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 3 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 0 3 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 5 2 1 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 3 5 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>45</th><th>45</th></td<>	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 1 2 47 40 29 24 12 12 1 3 1 1 1 1 44	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 3 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 22 30 5 35 12 3 12 8 1 1 1 1 47 40 29 14 7 2 12 1<	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 5 5 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 47 21 23 12 16 5 6 6 4 3 1 1 1 1 1	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 10 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 0 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 3 5 2 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 3 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 39 25 23 26 17 16 17 13 9 4 18 11 11 10 9 36 43 13 5 13 8 7 8 3 6 6 2 3 9 3 3 38 32 13 10 8 2 1 9 4 1 2 2 2 1 0 3 35 24 31 19 7 3 4 20 8 0 3 3 5 2 1 47 32 30 11 9 23 11 3 1 0 13 0 3 0 3 5 30 38 21 7 5 29 1 1 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45	45