Heads matching relation amod

77 I	40 I	17 I	49 I	76 I	90 I	64 I	72 I	40 I	52 I	31 I	44 I			- 0
20	133	44	82	64	81	57	37	88	69	78	30			- 200
50	33	93	66	122	69	95	73	38	16	45	77			
61	24	78	23	49	51	71	84	61	21	49	56			- 400
67	77	21	9	13	64	33	10	25	83	34	13			
4	13	6	80	106	1	14	11	87	22	40	5			- 600
47	10	48	11	40	96	87	47	83	30	29	40			- 800
47	19	33	44	183	13	53	50	286	166	144	40			
234	7	68	37	107	184	91	320	9	7	1	40			- 1000
72	268	525	17	7	840	89	0	98	112	74	7			
132	71	0	295	0	112	56	433	63	73	27	65			- 1200
16	57	100	294	101	114	120	65	74	0	12	121			
	132 72 234 47 47 4 67 61 50 20	132 71 72 268 234 7 47 19 47 10 4 13 67 77 61 24 50 33 20 133 77 40	132 71 0 72 268 525 234 7 68 47 19 33 47 10 48 4 13 6 67 77 21 61 24 78 50 33 93 20 133 44 77 40 17 1 1 1	132 71 0 295 72 268 525 17 234 7 68 37 47 19 33 44 47 10 48 11 4 13 6 80 67 77 21 9 61 24 78 23 50 33 93 66 20 133 44 82 77 40 17 49 1 1 1 1	132 71 0 295 0 72 268 525 17 7 234 7 68 37 107 47 19 33 44 183 47 10 48 11 40 4 13 6 80 106 67 77 21 9 13 61 24 78 23 49 50 33 93 66 122 20 133 44 82 64 77 40 17 49 76 1 1 1 1 1	132 71 0 295 0 112 72 268 525 17 7 840 234 7 68 37 107 184 47 19 33 44 183 13 47 10 48 11 40 96 4 13 6 80 106 1 67 77 21 9 13 64 61 24 78 23 49 51 50 33 93 66 122 69 20 133 44 82 64 81 77 40 17 49 76 90 1 1 1 1 1 1 1	132 71 0 295 0 112 56 72 268 525 17 7 840 89 234 7 68 37 107 184 91 47 19 33 44 183 13 53 47 10 48 11 40 96 87 4 13 6 80 106 1 14 67 77 21 9 13 64 33 61 24 78 23 49 51 71 50 33 93 66 122 69 95 20 133 44 82 64 81 57 77 40 17 49 76 90 64 1 1 1 1 1 1 1	132 71 0 295 0 112 56 433 72 268 525 17 7 840 89 0 234 7 68 37 107 184 91 320 47 19 33 44 183 13 53 50 47 10 48 11 40 96 87 47 4 13 6 80 106 1 14 11 67 77 21 9 13 64 33 10 61 24 78 23 49 51 71 84 50 33 93 66 122 69 95 73 20 133 44 82 64 81 57 37 77 40 17 49 76 90 64 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1	132 71 0 295 0 112 56 433 63 72 268 525 17 7 840 89 0 98 234 7 68 37 107 184 91 320 9 47 19 33 44 183 13 53 50 286 47 10 48 11 40 96 87 47 83 4 13 6 80 106 1 14 11 87 67 77 21 9 13 64 33 10 25 61 24 78 23 49 51 71 84 61 50 33 93 66 122 69 95 73 38 20 133 44 82 64 81 57 37 88 77 40 17 49 76 90 64 72 40 1 1	132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 50 33 93 66 122 69 95 73 38 16 20 133 44 82 64 81 57 37 88 69 77	132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 50 33 93 66 122 69 95 73 38 16 45 20 133 44 8	132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73 <th>132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73<th>132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73</th></th>	132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73 <th>132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73</th>	132 71 0 295 0 112 56 433 63 73 27 65 72 268 525 17 7 840 89 0 98 112 74 7 234 7 68 37 107 184 91 320 9 7 1 40 47 19 33 44 183 13 53 50 286 166 144 40 47 10 48 11 40 96 87 47 83 30 29 40 4 13 6 80 106 1 14 11 87 22 40 5 67 77 21 9 13 64 33 10 25 83 34 13 61 24 78 23 49 51 71 84 61 21 49 56 50 33 93 66 122 69 95 73