Heads matching relation noun_modifiers

645	295	86	4	206	592	364	877	245	484	282	251			
97	237	9	209	913	91	196		14	6	112	12			- 2500
335	55		73	2	70	4	95	14		424	2			
5	83	95	18	1	14	0	0	3	525					- 2000
225	25	36	6	2	27	2	396	6	424	0				
5	11	39	1	6	13	59		29	129	4	2			- 1500
	17	818	1048	3	4	3	1	1	413	30	45			
7	7	20	544	449	163	1	60	2	706	2	17			- 1000
0	3	40	0	62	53	0	0	794	461	34	0			
2	141	80	34	169	7	1	5	0	159	103	1			E00
4	0	0	1	41	3	0	10	2	1	9	3			- 500
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1			
Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			- 0
	97 335 5 225 5 1413 7 0 2 4 0 1	97 237 335 55 5 83 225 25 5 11 1413 17 7 7 0 3 2 141 4 0 0 0	97 237 9 335 55 1879 5 83 95 225 25 36 5 11 39 1413 17 818 7 7 20 0 3 40 2 141 80 4 0 0 0 0 0 1 1	97 237 9 209 335 55 1879 73 5 83 95 18 225 25 36 6 5 11 39 1 1413 17 818 1048 7 7 20 544 0 3 40 0 2 141 80 34 4 0 0 1 0 0 0 1	97 237 9 209 913 335 55 1879 73 2 5 83 95 18 1 225 25 36 6 2 5 11 39 1 6 1413 17 818 1048 3 7 7 20 544 449 0 3 40 0 62 2 141 80 34 169 4 0 0 1 41 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	97 237 9 209 913 91 335 55 1879 73 2 70 5 83 95 18 1 14 225 25 36 6 2 27 5 11 39 1 6 13 1413 17 818 1048 3 4 7 20 544 449 163 0 3 40 0 62 53 2 141 80 34 169 7 4 0 0 1 41 3 0 0 0 0 2 1 1 1 1 1	97 237 9 209 913 91 196 335 55 1879 73 2 70 4 5 83 95 18 1 14 0 225 25 36 6 2 27 2 5 11 39 1 6 13 59 1413 17 818 1048 3 4 3 7 7 20 544 449 163 1 0 3 40 0 62 53 0 2 141 80 34 169 7 1 4 0 0 1 41 3 0 0 0 0 0 2 0 1 1 1 1 1 1	97 237 9 209 913 91 196 1729 335 55 1879 73 2 70 4 95 5 83 95 18 1 14 0 0 225 25 36 6 2 27 2 396 5 11 39 1 6 13 59 1536 1413 17 818 1048 3 4 3 1 7 7 20 544 449 163 1 60 0 3 40 0 62 53 0 0 2 141 80 34 169 7 1 5 4 0 0 1 41 3 0 10 0 0 0 0 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 5 83 95 18 1 14 0 0 3 225 25 36 6 2 27 2 396 6 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 7 7 20 544 449 163 1 60 2 0 3 40 0 62 53 0 0 794 2 141 80 34 169 7 1 5 0 4 0 0 0 0 2 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 2 141 80 34 169 7 1 5 0 159 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 </th <th>97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 2 141 80 34 169 7 1 5 0 159 103 4 0 0 0 0 <</th> <th>97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 142 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5</th> <th>97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 1771 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5</th> <th>97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 77 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5 0</th>	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 2 141 80 34 169 7 1 5 0 159 103 4 0 0 0 0 <	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 142 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 1771 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5	97 237 9 209 913 91 196 1729 14 6 112 12 335 55 1879 73 2 70 4 95 14 1879 424 2 5 83 95 18 1 14 0 0 3 525 77 225 25 36 6 2 27 2 396 6 424 0 1418 5 11 39 1 6 13 59 1536 29 129 4 2 1413 17 818 1048 3 4 3 1 1 413 30 45 7 7 20 544 449 163 1 60 2 706 2 17 0 3 40 0 62 53 0 0 794 461 34 0 2 141 80 34 169 7 1 5 0