Heads matching relation noun_specifiers

· 78	361		401	602	11	725	98	216	1121	1465	804			- 3000
1281	692	41	18	78	1205	348	600	5		0	164			
91	2	149	49	9	6	1363	30	1	1962	1288	7			- 2500
. 6	6	376	15	12	22	1	312	237	10	3	729			
127	78	12	36	12	3	1	0	531	93	0	0			- 2000
481	85	1	14	47	36	3		29	28	24	0			
19	974	365		0	0	11	11	1206	60	43	37			- 1500
20	5	85		4	56	0	27	237	0	33	294			
215	335	110	243	0	13		237	354	150	1	37			- 1000
. 6	7	95		7	3	310	0	535	652	0	3			
1296	0	4	6	143	912	68	58	1	821	26	2			- 500
2317		1	1449	1058	79	1	23	8	44	1241				
Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	, 11			- 0
	- 6 - 127 - 481 - 19 - 20 - 215 - 6 - 1296	1281 692 1281 692 12 6 6 127 78 1481 85 19 974 20 5 215 335 6 7 1296 0	1281 692 41 91 2 149 6 6 376 127 78 12 481 85 1 19 974 365 20 5 85 215 335 110 6 7 95 1296 0 4	1281 692 41 18 91 2 149 49 6 6 376 15 127 78 12 36 481 85 1 14 19 974 365 2062 20 5 85 1621 215 335 110 243 6 7 95 2082 1296 0 4 6 2317 1776 1 1449 1 1 1 1	1281 692 41 18 78 91 2 149 49 9 6 6 376 15 12 127 78 12 36 12 481 85 1 14 47 19 974 365 2062 0 20 5 85 1621 4 215 335 110 243 0 6 7 95 2082 7 1296 0 4 6 143 2317 1736 1 1449 1058	1281 692 41 18 78 1205 91 2 149 49 9 6 6 6 376 15 12 22 127 78 12 36 12 3 481 85 1 14 47 36 19 974 365 2062 0 0 20 5 85 1621 4 56 215 335 110 243 0 13 6 7 95 2082 7 3 1296 0 4 6 143 912 2317 1 1449 1058 79 1 1 1 1 1 1	1281 692 41 18 78 1205 348 91 2 149 49 9 6 1363 6 6 376 15 12 22 1 127 78 12 36 12 3 1 481 85 1 14 47 36 3 19 974 365 2062 0 0 11 20 5 85 1621 4 56 0 215 335 110 243 0 13 1497 6 7 95 2082 7 3 310 1296 0 4 6 143 912 68 2317 1 1 1449 1058 79 1 1 1 1 1 1 1 1	1281 692 41 18 78 1205 348 600 91 2 149 49 9 6 1363 30 6 6 376 15 12 22 1 312 127 78 12 36 12 3 1 0 481 85 1 14 47 36 3 19 974 365 2062 0 0 11 11 20 5 85 1621 4 56 0 27 215 335 110 243 0 13 1497 237 6 7 95 2082 7 3 310 0 1296 0 4 6 143 912 68 58 2317 1 1449 1058 79 1 23	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 6 6 376 15 12 22 1 312 237 127 78 12 36 12 3 1 0 531 481 85 1 14 47 36 3 29 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 6 7 95 2082 7 3 310 0 535 1296 0 4 6 143 912 68 58 1 2317 1 1449 1058 79 1 23 8 1 1 1449	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 481 85 1 14 47 36 3 29 28 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 6 7 95 2082 7 3 310 0 535 652 1296 0 4 6 143 912 68 58 1 821 2317 1 <th>1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 6 7 95 2082 7 3 310 0 535 652 0 1296 0 4 6</th> <th>1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0</th> <th>1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0</th> <th>1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0</th>	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 6 7 95 2082 7 3 310 0 535 652 0 1296 0 4 6	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0	1281 692 41 18 78 1205 348 600 5 1725 0 164 91 2 149 49 9 6 1363 30 1 1962 1288 7 6 6 376 15 12 22 1 312 237 10 3 729 127 78 12 36 12 3 1 0 531 93 0 0 481 85 1 14 47 36 3 29 28 24 0 19 974 365 2062 0 0 11 11 1206 60 43 37 20 5 85 1621 4 56 0 27 237 0 33 294 215 335 110 243 0 13 1497 237 354 150 1 37 6 7 95 2082 7 3 310 0