## Heads matching relation nmod

Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			- 0
673	504	12	387	314	780	40	324	792	598	570	1650			- 0
9	7	404	602	36	174	234	292	1	12	3	2			- 250
1	1	0	17	0	8	118	12	18	212	10	0			- 500
116	453		111	552	78	0	6	608	789	8	138			
28	2	8	0	147	0	17	109	31		3				- 750
3	367	71	1	4	0	56	50	73	1	2	1			- 1000
0	1	3	0	1	1	587	1	6	4	4	0			- 1250
1	1	375	0	1	0	0	1	0	1	1	0			
11	40	16	0	0	11	34	2	4	0	6	22			- 1500
2	0	88	0	0	31	6	390	0	105	8	0			- 1750
250	78	1	2	0	2	6	0	0	6	45	1			2000
190	288	205	377	275	861	11	88	219	27	257	355			- 2000
	250 2 11 1 0 3 28 116 1 9 673	250 78 2 0 11 40 1 1 0 1 3 367 28 2 116 453 1 1 9 7	250 78 1 2 0 88 11 40 16 1 1 375 0 1 3 3 367 71 28 2 8 116 453 1336 1 1 0 9 7 404 673 504 12	250 78 1 2 2 0 88 0 11 40 16 0 1 1 375 0 0 1 3 0 3 367 71 1 28 2 8 0 116 453 1336 111 1 1 0 17 9 7 404 602 673 504 12 387	250       78       1       2       0         2       0       88       0       0         11       40       16       0       0         1       1       375       0       1         0       1       3       0       1         3       367       71       1       4         28       2       8       0       147         116       453       1336       111       552         1       1       0       17       0         9       7       404       602       36         673       504       12       387       314         1       1       1       1       1	250       78       1       2       0       2         2       0       88       0       0       31         11       40       16       0       0       11         1       1       375       0       1       0         0       1       3       0       1       1         3       367       71       1       4       0         28       2       8       0       147       0         116       453       1336       111       552       78         1       1       0       17       0       8         9       7       404       602       36       174         673       504       12       387       314       780	250       78       1       2       0       2       6         2       0       88       0       0       31       6         11       40       16       0       0       11       34         1       1       375       0       1       0       0         0       1       3       0       1       1       587         3       367       71       1       4       0       56         28       2       8       0       147       0       17         116       453       1336       111       552       78       0         1       1       0       17       0       8       118         9       7       404       602       36       174       234         673       504       12       387       314       780       40	250       78       1       2       0       2       6       0         2       0       88       0       0       31       6       390         11       40       16       0       0       11       34       2         1       1       375       0       1       0       0       1         0       1       3       0       1       1       587       1         3       367       71       1       4       0       56       50         28       2       8       0       147       0       17       109         116       453       1336       111       552       78       0       6         1       1       0       17       0       8       118       12         9       7       404       602       36       174       234       292         673       504       12       387       314       780       40       324	250       78       1       2       0       2       6       0       0         2       0       88       0       0       31       6       390       0         11       40       16       0       0       11       34       2       4         1       1       375       0       1       0       0       1       0         0       1       3       0       1       1       587       1       6         3       367       71       1       4       0       56       50       73         28       2       8       0       147       0       17       109       31         116       453       1336       111       552       78       0       6       608         1       1       0       17       0       8       118       12       18         9       7       404       602       36       174       234       292       1         673       504       12       387       314       780       40       324       792	250       78       1       2       0       2       6       0       0       6         2       0       88       0       0       31       6       390       0       105         11       40       16       0       0       11       34       2       4       0         1       1       375       0       1       0       0       1       0       1         0       1       3       0       1       1       587       1       6       4         3       367       71       1       4       0       56       50       73       1         28       2       8       0       147       0       17       109       31       1529         116       453       1336       111       552       78       0       6       608       789         1       1       0       17       0       8       118       12       18       212         9       7       404       602       36       174       234       292       1       12         673       504       12	250       78       1       2       0       2       6       0       0       6       45         2       0       88       0       0       31       6       390       0       105       8         11       40       16       0       0       11       34       2       4       0       6         1       1       375       0       1       0       0       1       0       1       1         0       1       3       0       1       1       587       1       6       4       4         3       367       71       1       4       0       56       50       73       1       2         28       2       8       0       147       0       17       109       31       1529       3         116       453       1336       111       552       78       0       6       608       789       8         1       1       0       17       0       8       118       12       18       212       10         9       7       404       602       36       174	250       78       1       2       0       2       6       0       0       6       45       1         2       0       88       0       0       31       6       390       0       105       8       0         11       40       16       0       0       11       34       2       4       0       6       22         1       1       375       0       1       0       0       1       0       1       1       0         0       1       3       0       1       1       587       1       6       4       4       0         3       367       71       1       4       0       56       50       73       1       2       1         28       2       8       0       147       0       17       109       31       1529       3       1233         116       453       1336       111       552       78       0       6       608       789       8       138         1       1       0       17       0       8       118       12       18       212       <	250       78       1       2       0       2       6       0       0       6       45       1         2       0       88       0       0       31       6       390       0       105       8       0         11       40       16       0       0       11       34       2       4       0       6       22         1       1       375       0       1       0       0       1       0       1       1       0         0       1       3       0       1       1       587       1       6       4       4       0         3       367       71       1       4       0       56       50       73       1       2       1         28       2       8       0       147       0       17       109       31       1529       3       1233         116       453       1336       111       552       78       0       6       608       789       8       138         1       1       0       17       0       8       118       12       18       212       <	250       78       1       2       0       2       6       0       0       6       45       1         2       0       88       0       0       31       6       390       0       105       8       0         11       40       16       0       0       11       34       2       4       0       6       22         1       1       375       0       1       0       0       1       0       1       1       0         0       1       3       0       1       1       587       1       6       4       4       0         3       367       71       1       4       0       56       50       73       1       2       1         28       2       8       0       147       0       17       109       31       1529       3       1233         116       453       1336       111       552       78       0       6       608       789       8       138         1       1       0       17       0       8       118       12       18       212       <