Heads matching relation nmod

	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1							
8	121	0	110	7	6	0	28	172	0	86	131			- 0
1	0	2	12	1	0	0	0	2	52	0	39			- 250
1	0	1	0	12	26	2	34	0	1	14	1			- 500
3	3	20	396	11	2	2	0	3	14	5	1			F00
0	9	71	214	2	4	1	0	6	0	1	1			- 750
25	0	1	4	32	0	0	38	57	7	492	2			- 1000
13	5	4	0	69	18	665	3	5	2	63	2			1000
0	2	44	3	5	3	3	73	98	147	210	1			- 1250
12	37	0	5	283	16	10	125	140	30	5	2			- 1500
19	4	355	1	51	694	13	53	0	0	0	5			
19	135	7	4	42	269	28	324	1	0	6	0			- 1750
171	121	292	403	103	130	368	182	84	50	219	95			- 2000
	19 19 12 0 13 25 0 3 1	19 135 19 4 12 37 0 2 13 5 25 0 0 9 3 3 1 0 1 0	19	19 135 7 4 19 4 355 1 12 37 0 5 0 2 44 3 13 5 4 0 25 0 1 4 0 9 71 214 3 3 20 396 1 0 1 0 1 0 2 12	19 135 7 4 42 19 4 355 1 51 12 37 0 5 283 0 2 44 3 5 13 5 4 0 69 25 0 1 4 32 0 9 71 214 2 3 3 20 396 11 1 0 1 0 12 1 0 2 12 1	19 135 7 4 42 269 19 4 355 1 51 694 12 37 0 5 283 16 0 2 44 3 5 3 13 5 4 0 69 18 25 0 1 4 32 0 0 9 71 214 2 4 3 3 20 396 11 2 1 0 1 0 12 26 1 0 2 12 1 0 8 121 0 110 7 6	19 135 7 4 42 269 28 19 4 355 1 51 694 13 12 37 0 5 283 16 10 0 2 44 3 5 3 3 13 5 4 0 69 18 665 25 0 1 4 32 0 0 0 9 71 214 2 4 1 3 3 20 396 11 2 2 1 0 1 0 12 26 2 1 0 2 12 1 0 0 8 121 0 110 7 6 0	19 135 7 4 42 269 28 324 19 4 355 1 51 694 13 53 12 37 0 5 283 16 10 125 0 2 44 3 5 3 3 73 13 5 4 0 69 18 665 3 25 0 1 4 32 0 0 38 0 9 71 214 2 4 1 0 3 3 20 396 11 2 2 0 1 0 1 0 12 26 2 34 1 0 2 12 1 0 0 0 0 8 121 0 110 7 6 0 28	19 135 7 4 42 269 28 324 1 19 4 355 1 51 694 13 53 0 12 37 0 5 283 16 10 125 140 0 2 44 3 5 3 3 73 98 13 5 4 0 69 18 665 3 5 25 0 1 4 32 0 0 38 57 0 9 71 214 2 4 1 0 6 3 3 20 396 11 2 2 0 3 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 0 2 12 1 0 0 2 172 8 121 0 110 7 6 0 28 172	19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 1 0 2 12 1 0 0 2 52 8 121 0 110 7 <t< td=""><td>19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 14 1 0 2 12 1 0 <td< td=""><td>19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 1 0 0 2 52 0 39</td></td<></td></t<> <td>19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 14<</td> <td>19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1</td>	19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 14 1 0 2 12 1 0 <td< td=""><td>19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 1 0 0 2 52 0 39</td></td<>	19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 1 0 0 2 52 0 39	19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 12 26 2 34 0 1 14<	19 135 7 4 42 269 28 324 1 0 6 0 19 4 355 1 51 694 13 53 0 0 0 5 12 37 0 5 283 16 10 125 140 30 5 2 0 2 44 3 5 3 73 98 147 210 1 13 5 4 0 69 18 665 3 5 2 63 2 25 0 1 4 32 0 0 38 57 7 492 2 0 9 71 214 2 4 1 0 6 0 1 1 3 3 20 396 11 2 2 0 3 14 5 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1