Heads matching relation nummod

366	424	0	293	241	37 I	1	8	5 I	15	239	319		- 0	
237	0	2	1	23	152	36	12	1	87	2	0		- 50	С
2	0	5		2	5	78	1	79	54	0	0			
48	16	14	93	1	1		49	95	26	0	8		- 10	00
1	9	34	197	2	16	0	5	11	1	7	77		Т.	30
2	99	62		0	0	22	0	159	0	24	8		- 10	5 0
11	1	0	3	16	0	0		2	11	25	0		- 20	00
32	28	2	48	0	0	0	0	48	13	0	0			
0	0	254	1	8	21	0	37	33	4	2	23		- 2!	50
8	6	2	37	0	0	236	2	0	272	6	4		٥(50
		15	10	14	153	33	84	0	297	0	15		- 3(าก
74	30	188	67	90	0	3	62	180	42	170	21		- 3!	50
	187 8 0 32 11 2 1 48 2 237	187 173 8 6 0 0 32 28 11 1 2 99 1 9 48 16 2 0 237 0 366 424	187 173 15 8 6 2 0 0 254 32 28 2 11 1 0 2 99 62 1 9 34 48 16 14 2 0 5 237 0 2 366 424 0 1 1 1	187 173 15 10 8 6 2 37 0 0 254 1 32 28 2 48 11 1 0 3 2 99 62 350 1 9 34 197 48 16 14 93 2 0 5 459 237 0 2 1 366 424 0 293 1 1 1 1	187 173 15 10 14 8 6 2 37 0 0 0 254 1 8 32 28 2 48 0 11 1 0 3 16 2 99 62 350 0 1 9 34 197 2 48 16 14 93 1 2 0 5 459 2 237 0 2 1 23 366 424 0 293 241 1 1 1 1 1 1	187 173 15 10 14 153 8 6 2 37 0 0 0 0 254 1 8 21 32 28 2 48 0 0 11 1 0 3 16 0 2 99 62 350 0 0 1 9 34 197 2 16 48 16 14 93 1 1 2 0 5 459 2 5 237 0 2 1 23 152 366 424 0 293 241 37	187 173 15 10 14 153 33 8 6 2 37 0 0 236 0 0 254 1 8 21 0 32 28 2 48 0 0 0 11 1 0 3 16 0 0 2 99 62 350 0 0 22 1 9 34 197 2 16 0 48 16 14 93 1 1 197 2 0 5 459 2 5 78 237 0 2 1 23 152 36 366 424 0 293 241 37 1 1 1 1 1 1 1	187 173 15 10 14 153 33 84 8 6 2 37 0 0 236 2 0 0 254 1 8 21 0 37 32 28 2 48 0 0 0 0 11 1 0 3 16 0 0 2 2 99 62 350 0 0 22 0 1 9 34 197 2 16 0 5 48 16 14 93 1 1 197 49 2 0 5 459 2 5 78 1 237 0 2 1 23 152 36 12 366 424 0 293 241 37 1 8	187 173 15 10 14 153 33 84 0 8 6 2 37 0 0 236 2 0 0 0 254 1 8 21 0 37 33 32 28 2 48 0 0 0 0 48 11 1 0 3 16 0 0 2 2 2 99 62 350 0 0 22 0 159 1 9 34 197 2 16 0 5 11 48 16 14 93 1 1 197 49 95 2 0 5 459 2 5 78 1 79 237 0 2 1 23 152 36 12 1 366 424 0 293 241 37 1 8 5	187 173 15 10 14 153 33 84 0 297 8 6 2 37 0 0 236 2 0 272 0 0 254 1 8 21 0 37 33 4 32 28 2 48 0 0 0 0 48 13 11 1 0 3 16 0 0 2 11 2 99 62 350 0 0 22 0 159 0 1 9 34 197 2 16 0 5 11 1 48 16 14 93 1 1 197 49 95 26 2 0 5 459 2 5 78 1 79 54 237 0 2 1 23 152 36 12 1 87 366 424 0 293 241	187 173 15 10 14 153 33 84 0 297 0 8 6 2 37 0 0 236 2 0 272 6 0 0 254 1 8 21 0 37 33 4 2 32 28 2 48 0 0 0 0 48 13 0 11 1 0 3 16 0 0 2 11 25 2 99 62 350 0 0 22 0 159 0 24 1 9 34 197 2 16 0 5 11 1 7 48 16 14 93 1 1 197 49 95 26 0 2 0 5 459 2 5 78 1 79 54 0 237 0 2 1 23 152 36	187 173 15 10 14 153 33 84 0 297 0 15 8 6 2 37 0 0 236 2 0 272 6 4 0 0 254 1 8 21 0 37 33 4 2 23 32 28 2 48 0 0 0 48 13 0 0 11 1 0 3 16 0 0 2 11 25 0 2 99 62 350 0 0 22 0 159 0 24 8 1 9 34 197 2 16 0 5 11 1 7 77 48 16 14 93 1 1 197 49 95 26 0 8 2 0 5 78 1 79 54 0 0 237 0 <	187 173 15 10 14 153 33 84 0 297 0 15 8 6 2 37 0 0 236 2 0 272 6 4 0 0 254 1 8 21 0 37 33 4 2 23 32 28 2 48 0 0 0 48 13 0 0 11 1 0 3 16 0 0 2 11 25 0 2 99 62 350 0 0 22 0 159 0 24 8 1 9 34 197 2 16 0 5 11 1 7 77 48 16 14 93 1 1 197 49 95 26 0 8 2 0 5 459 2 5 78 1 79 54 0 0	187 173 15 10 14 153 33 84 0 297 0 15 8 6 2 37 0 0 236 2 0 272 6 4 0 0 254 1 8 21 0 37 33 4 2 23 32 28 2 48 0 0 0 48 13 0 0 11 1 0 3 16 0 0 2 11 25 0 2 99 62 350 0 0 22 0 159 0 24 8 1 9 34 197 2 16 0 5 11 1 7 77 48 16 14 93 1 1 197 49 95 26 0 8 -10 2 0 5 459 2 5 78 1 79 54 0 <