Heads matching relation nmod

9 2 0	75 0 0	36 0 0	56	128 25 0	9 6 0	1 13 0	5 276 1	71 1 0	79 1 0	9 1	0 10 1			- 400 - 200 - 0
9	75	36	56	128	9	1	5	71	79	141	0			- 400
0	5	21	55	40	29	0	140	517	259	33	0			- 600
528	51	43	275	289	184	161	54	2	475	201	74			- 600
803	11	338	676	304	3	13	3	116	317	25	78			- 800
3	16	64	2	421	768	83		38	103	3	463			- 1000
135	34	43	567	4	40	58	281	448	210	0	766			1200
5	103	144	16	647	752	1	99	3	325					- 1200
381	243		82	307	350	6	86	13		431	2			- 1400
106	146	14	230	524	76	583	761	25	2	117	22			- 1600
446	371	650	5	194	658	350	813	330	618	420	272			
	106 381 5 135 3 803 528	106 146 381 243 5 103 135 34 3 16 803 11 528 51	106 146 14 381 243 854 5 103 144 135 34 43 3 16 64 803 11 338 528 51 43	106 146 14 230 381 243 854 82 5 103 144 16 135 34 43 567 3 16 64 2 803 11 338 676 528 51 43 275	106 146 14 230 524 381 243 854 82 307 5 103 144 16 647 135 34 43 567 4 3 16 64 2 421 803 11 338 676 304 528 51 43 275 289	106 146 14 230 524 76 381 243 854 82 307 350 5 103 144 16 647 752 135 34 43 567 4 40 3 16 64 2 421 768 803 11 338 676 304 3 528 51 43 275 289 184	106 146 14 230 524 76 583 381 243 854 82 307 350 6 5 103 144 16 647 752 1 135 34 43 567 4 40 58 3 16 64 2 421 768 83 803 11 338 676 304 3 13 528 51 43 275 289 184 161	106 146 14 230 524 76 583 761 381 243 854 82 307 350 6 86 5 103 144 16 647 752 1 99 135 34 43 567 4 40 58 281 3 16 64 2 421 768 83 943 803 11 338 676 304 3 13 3 528 51 43 275 289 184 161 54	106 146 14 230 524 76 583 761 25 381 243 854 82 307 350 6 86 13 5 103 144 16 647 752 1 99 3 135 34 43 567 4 40 58 281 448 3 16 64 2 421 768 83 943 38 803 11 338 676 304 3 13 3 116 528 51 43 275 289 184 161 54 2	106 146 14 230 524 76 583 761 25 2 381 243 854 82 307 350 6 86 13 849 5 103 144 16 647 752 1 99 3 325 135 34 43 567 4 40 58 281 448 210 3 16 64 2 421 768 83 943 38 103 803 11 338 676 304 3 13 3 116 317 528 51 43 275 289 184 161 54 2 475	106 146 14 230 524 76 583 761 25 2 117 381 243 854 82 307 350 6 86 13 849 431 5 103 144 16 647 752 1 99 3 325 886 135 34 43 567 4 40 58 281 448 210 0 3 16 64 2 421 768 83 943 38 103 3 803 11 338 676 304 3 13 3 116 317 25 528 51 43 275 289 184 161 54 2 475 201	106 146 14 230 524 76 583 761 25 2 117 22 381 243 854 82 307 350 6 86 13 849 431 2 5 103 144 16 647 752 1 99 3 325 880 448 135 34 43 567 4 40 58 281 448 210 0 766 3 16 64 2 421 768 83 943 38 103 3 463 803 11 338 676 304 3 13 3 116 317 25 78 528 51 43 275 289 184 161 54 2 475 201 74	106 146 14 230 524 76 583 761 25 2 117 22 381 243 854 82 307 350 6 86 13 849 431 2 5 103 144 16 647 752 1 99 3 325 880 401 135 34 43 567 4 40 58 281 448 210 0 766 3 16 64 2 421 768 83 943 38 103 3 463 803 11 338 676 304 3 13 3 116 317 25 78 528 51 43 275 289 184 161 54 2 475 201 74	106 146 14 230 524 76 583 761 25 2 117 22 381 243 854 82 307 350 6 86 13 849 431 2 5 103 144 16 647 752 1 99 3 325 880 583 135 34 43 567 4 40 58 281 448 210 0 766 3 16 64 2 421 768 83 943 38 103 3 463 803 11 338 676 304 3 13 3 116 317 25 78 528 51 43 275 289 184 161 54 2 475 201 74 0 5 21 55 40 29 0 140 517 259 33 0