Heads matching relation amod

0 - 204 8 913 0 0 0 0 478 434 70 182 106 348 42 460 590 0 2 2 - 142 6 22 2 301 500 181 4 125 38 67 0 12 1 32 61 0 0 2 - 142 6 22 2 301 500 181 4 10 114 14 51 34 11 249 2 4 6 6 26 5 1 10 14 87 0 0 0 0 13 5 396 1 83 1 1 2 4 6 6 8 0 139 0 0 0 0 284 7 24 0 43 31 0 0 18 206 282 6 6 6 6 182 0 488 6 26 5 15 15 49 4 9 4 3 11 0 0 18 206 282 6 6 6 3 6 6 182 0 139 129 199 11 0 6 8 99 1 0 97 6 1 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				•		145		,		9''					4			0													
2 - 142 6 22 2 301 500 151 4 4 0 4 0 4 125 38 67 0 12 1 32 61 0 2 55 2 1 0 14 87 0 0 0 0 13 50 396 1 83 1 4 4 10 14 4 14 51 34 11 249 2 1 55 2 1 0 14 87 0 0 0 0 13 5 396 1 83 1 1 249 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -	204	8	913	0	0	0	478	434	70	182	106	348	42	460	590	0														
4 - 88 0 139 0 0 0 0 0 14 87 0 0 0 0 133 5 3966 1 83	_		32	31					125	38			12		32		0														
4 - 88	2 -															249	2														
6 - 182 0 448 6 26 5 15 49 4 9 1 192 579 0 96 1155   8 - 644 0 171 290 21 0 0 58 279 0 9 3 866 3 0 0 1 7   70 155 0 0 4 0 18 151 0 2 7 104 24 331 0 0   10 - 2 14 131 49 131 17 34 42 367 55 96 7 34 0 13 60   12 - 103 32 191 303 829 310 8 0 0 23 0 1 217 8 1 1   14 - 112 15 97 0 412 5 287 178 3 10 695 766 2 4 2 43   16 - 112 15 97 0 412 5 287 178 3 10 695 766 2 4 2 43   16 - 112 15 97 0 0 412 5 287 178 3 10 695 766 2 4 2 43   16 - 113 182 88 0 0 266 66 0 0 9 0 9 0 62 93   18 - 1 3 3 82 88 0 0 266 66 0 0 9 0 9 0 62 93   18 - 1 3 3 83 35 11 52 36 99 1 507 0 812 337 0 83 116   32 310 57 342 361 130 5 62 13 15 0 0 0 62 37 155 592   2	4																														
6 - 182	4 -																			- 1400											
8 - 644 0 171 290 21 0 0 58 279 0 9 3 8658 3 0 1 1 1 0 0 6 99 698 0 0 0 0 97 6 34 1 1 0 0 155 0 0 4 0 18 151 0 2 7 104 24 331 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 -																1125			1400											
8 - 644 0 0 171 290 21 0 0 58 279 0 9 3 868 3 0 1 1	0 -																														
10 - 2	8 -																														
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4			151								0														
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 -																		-	- 1200											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2																														
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 -		32																												
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 -													2																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																				1000											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 -			45		262									0	115	0			1000											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T8 -																														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20																														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -								99				30						-	- 800											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -				214											799															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4	92		0	171	9	303	656							42	1														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 -															286															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26										110									600											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -															2				000											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 -						3																								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							336																								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 -		1	0		0		197			0			0	0		202														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22																		-	- 400											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 -																														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3/1_																														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 -			117			1													- 200											
$40 - \begin{smallmatrix} 56 & 1 & 130 & 0 & 6 & 0 & 0 & 128 & 0 & 0 & 0 & 12 & 0 & 90 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 112 & 0 & 0 & 115 & 0 & 0 & 0 & 13 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 188 & 8 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 80 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$																				200											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38 -																														
188 8 0 0 0 1 0 0 0 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40																														
	+0 -																			•											
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		I	ĭ	ĭ					ĭ	ĭ	ĭ	I	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ			- U											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15														