Heads matching relation advmod

0 - 164 72 4088 3 0 0 250 248 150 144 146 178 17 256 373 0 2 - 7 7 13 15 20 88 55 18 164 8 27 3 7 23 22 13 4 - 111 9 86 1 3 24 2 3 89 17 9 132 1 5 37 29 6 - 13 0 0 208 170 20 65 0 11 125 0 3 29 59 28 0 6 - 13 0 0 22 1 44 162 1 0 8 27 0 164 139 3 114 348 8 - 305 1 46 252 3 0 65 6 40 0 11 31 82 10 0 1 10 - 9 17 68 24 435 200 6 6 6 125 18 112 11 52 5 15 23 12 - 49 17 65 107 246 99 4 0 0 2 2 0 0 5 15 25 10 0 1 14 - 14 4 33 118 161 2 111 150 3 3 229 294 5 0 0 1 14 - 14 4 33 118 161 2 111 150 3 3 229 294 5 0 0 1 16 - 307 352 41 1 0 47 11 339 191 128 140 0 14 80 2 162 212 16 - 307 352 41 1 0 18 60 1 38 120 0 1 7 0 18 - 1 6 16 41 0 18 60 7 8 32 0 0 553 2 62 101 15 56 18 - 1 6 16 41 0 18 60 7 8 32 0 0 553 2 62 101 15 56 18 - 1 6 16 41 0 18 60 0 78 32 0 0 553 2 62 101 15 56 18 - 1 6 16 41 0 18 60 0 78 32 0 0 553 2 62 101 15 56 22 - 119 194 394 186 0 16 68 0 198 341 79 11 110 47 24 - 0 0 0 0 3 28 170 20 187 273 0 0 158 8 122 116 32 17 24 - 0 0 0 3 20 296 19 108 0 42 241 21 60 1 0 17 0 0 11 08 2 17 28 - 3 2 4 7 28 32 7 133 19 46 134 7 8 1 118 2 17 28 - 3 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	^																	_		
2 - 7	0 -							250				146				373				
4 - 111 9 86 1 3 81 0 0 70 33 10 40 57 13 294 39 9	2																			
4 - 111 9 8 86 1 3 3 24 2 3 3 89 177 9 132 1 1 5 37 29 6 6 - 133 0 22 1 44 162 1 1 0 8 27 0 164 139 3 114 348 8 9 0 120 36 57 195 0 1 10 78 0 0 66 16 26 53 114 348 8 9 10 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Z -														23		13			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 _																			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 -							65												
8 - 305 1 46 252 3 0 65 6 40 0 11 31 82 10 0 1 1 0 78 0 0 66 6 6 53 10 - 9 17 68 24 435 200 6 6 6 125 18 112 11 52 5 15 23 12 - 49 17 65 107 246 99 4 0 0 2 0 0 35 10 0 1 14 - 14 4 33 118 161 2 111 150 3 3 229 294 5 0 0 19 16 - 307 352 41 12 181 112 0 25 0 158 1 10 17 0 1 1 16 - 307 352 41 12 181 112 0 25 0 158 1 18 0 1 7 0 18 - 1 6 16 41 0 18 60 79 0 125 0 205 77 140 74 112 20 - 430 280 143 129 54 16 17 11 10 35 9 1 12 50 200 77 140 74 112 20 - 430 280 143 129 54 16 17 11 10 35 9 1 125 5 25 19 65 22 - 119 194 394 186 0 16 68 0 198 341 79 11 110 146 380 317 24 - 0 0 0 433 280 250 302 92 122 0 0 0 158 8 122 116 32 17 24 - 0 0 0 433 280 250 302 92 122 0 0 0 0 135 1 26 - 2 4 4 7 28 32 7 133 19 46 314 79 11 110 146 380 317 26 - 2 4 7 2 8 32 7 133 19 46 314 79 11 110 188 0 0 58 30 - 3 3 0 0 0 3 1 2 68 0 0 0 7 24 241 21 60 1 10 17 0 11 108 30 - 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 -																			000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-				36															- 800
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 -															0				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10													2						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TO -						200	6												
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10																			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 -																			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 -																			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																				- 600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 -	307	352	41		181	112		25	0	158		18	0	1		0			000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T8 -	1																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20										1									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ZU -			143	129	12	16		TT				127	25	25	19	200			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -	110																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5												122						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 -	Õ																		- 400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2				187		24		41		19			0		1			400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 -																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	22																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Z8 -																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 -	29																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 -																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						82													-	- 200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 -	0	0	0	0	62		0	0	0			4	0	0	0	0			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 -																			
$40 - \begin{smallmatrix} 8 & 1 & 11 & 0 & 4 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 11 & 0 & 9 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 29 & 68 & 0 & 0 & 7 & 2 & 0 & 0 & 7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 9 & 12 & 1 & 0 & 0 & 0 & 8 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	20	0																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -	8																		
- 7 0 0 0 9 12 1 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 -																			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 0	- -0																			^
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		i	ī	i	- i	Ĩ		Ī	- 1	i	Ī	Ĩ	İ	i	i	Ĩ	i			- 0
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			