## Heads matching relation conjunctions

0 - 200								_	,				,						
2 - 3	0 -	200	26	255	11	16	0	242	256	123	193	158	157	47	217	380	0		
4 - 229 19 51 1 3 41 79 40 10 3 79 136 0 0 52 10 6 - 126 34 77 72 28 86 6 37 8 3 3 26 0 21 0 6 122 134 8 - 251 1 67 13 38 41 79 40 110 17 12 71 2 71 2 0 1 8 - 251 1 67 13 38 4 125 43 170 10 17 12 71 2 71 2 0 1 10 - 3 5 214 15 353 550 32 138 67 29 96 16 107 34 34 44 12 - 41 18 72 329 155 43 123 0 1 103 24 16 328 8 2 166 14 - 43 42 44 68 167 16 67 89 32 17 105 252 3 51 6 121 16 - 354 217 6 511 123 51 25 88 43 124 143 0 73 380 125 29 4 174 16 - 354 217 6 511 123 51 25 10 68 62 18 15 8 8 2 166 14 - 43 42 44 68 167 16 67 89 32 17 105 252 3 51 6 121 16 - 354 217 6 511 123 51 25 70 16 292 193 46 2 24 171 7 18 - 4 10 58 76 9 25 69 137 14 230 19 332 285 79 91 131 20 - 321 487 183 151 55 20 30 72 213 38 24 9 29 91 32 160 22 - 57 150 182 292 2 46 115 3 188 324 9 29 91 32 160 24 - 7 0 385 310 280 321 97 228 0 44 47 14 22 259 216 382 380 24 - 7 0 385 310 280 321 97 228 0 44 47 14 22 259 216 382 380 24 - 7 0 385 310 280 321 97 228 0 44 71 42 259 216 382 380 25 2 117 8 252 22 14 11 151 27 18 238 0 44 79 65 67 30 26 - 17 8 25 22 14 11 151 27 18 238 0 47 12 20 0 12 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		0																
4 - 229   19   51   1   3   41   79   40   10   3   79   136   0   0   52   10   6 - 126   33   125   248   6   37   3   3   26   0   21   0   6   122   134   8 - 251   1   67   13   38   4   125   43   170   10   17   12   71   2   0   1   10 - 3   5   214   15   353   550   32   138   67   29   96   16   107   34   34   44   12 - 41   18   72   329   155   43   123   0   1   10   37   12   71   2   30   1   14   16   511   21   1   33   51   0   68   62   18   15   8   8   2   415   6   14 - 43   42   44   68   167   16   78   93   17   105   252   3   51   6   121   16 - 354   217   6   511   123   51   25   70   16   292   193   340   22   24   117   7   18 - 4   10   58   76   9   25   69   137   14   230   19   332   235   79   91   131   18 - 4   10   58   76   9   25   69   137   14   230   19   332   235   79   91   131   20 - 321   487   183   151   55   20   30   72   213   38   24   9   29   91   32   160   22 - 57   150   182   292   2   46   115   33   68   16   83   128   7   127   105   50   57   70   268   22 - 57   150   182   292   2   46   115   31   31   40   41   42   42   259   91   32   260   24 - 7 0 0   385   310   280   321   97   228   0   4   4   71   0   0   42   139   26 - 17 8   25   22   14   11   151   27   18   238   30   17   28   25   65   52   28 - 19   335   30   3   4   6   19   0   0   5   0   6   0   0   2   30 - 1   5   1   2   2   0   48   1   3   4   5   4   29   98   25   2   0   0   1   1   1   31 - 500   34   - 2   23   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2 -	. 3					45												
6 - 126 33 1 1 25 248 6 37 3 15 8 6 263 41 2 24 314 8 - 251 1 67 13 38 4 125 43 170 10 17 12 71 2 0 1 177 20 26 0 44 5 51 11 5 4 6 141 19 183 0 1 177 20 26 0 44 5 51 11 5 5 4 6 141 19 183 0 1 18 - 251 1 67 13 38 4 125 43 170 10 17 12 71 2 0 1 10 - 3 5 214 15 353 550 32 138 67 29 96 16 107 34 34 44 12 - 41 18 72 329 155 43 123 0 1 103 24 16 328 8 2 166 14 - 43 42 44 68 167 16 67 89 32 17 105 252 3 51 6 121 16 - 354 217 6 511 123 51 25 70 16 292 193 46 2 24 171 7 18 - 4 10 58 76 9 25 69 137 14 230 19 332 285 79 91 131 12 - 20 1 1 23 51 25 70 16 292 193 46 2 24 171 7 18 - 4 10 58 76 9 25 69 137 14 230 19 332 285 79 91 131 20 - 321 487 183 151 55 50 30 72 213 38 24 9 29 91 32 160 22 - 57 150 182 292 2 46 115 3 368 14 491 44 14 25 29 16 382 380 24 - 7 0 385 310 280 321 77 125 177 105 50 57 70 268 22 - 57 150 182 292 2 46 115 3 144 491 41 42 25 29 29 16 382 380 24 - 7 0 385 310 280 321 77 28 8 9 8 25 2 0 0 0 11 111 26 - 17 8 25 22 14 11 151 27 182 31 140 17 48 9 84 79 65 67 30 24 - 7 0 385 310 280 321 77 28 9 8 25 2 0 0 0 11 111 26 - 17 8 25 22 14 11 151 27 18 238 30 17 2 28 25 6 52 44 44 0 185 52 83 0 13 140 17 43 0 0 53 0 4 75 28 - 19 35 3 0 3 4 6 19 0 0 5 0 6 0 0 2 2 3 0 0 0 1 0 0 0 25 7 7 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2																	- 2000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 -																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 -																		
10 - 3	8 _																		- 1750
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U																		1/50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 -															34			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							48		46		24	18				33			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 -																		1500
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.4																		- 1200
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 -															6			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 -																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 -						25					19							- 1250
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -						20									32			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		122	3	26	51	33	68	16	83	128	7	127		50	57	70	268		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -																		- 1000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24						9												1000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26											25							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -																		750
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 -																		- /50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2			5			51				0			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 -	- 1		0								2	13						- 500
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.4	1																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26															21			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>						3 24												- 250
$40 - \begin{smallmatrix} 12 & 0 & 25 & 0 & 1 & 0 & 0 & 19 & 0 & 0 & 4 & 67 & 0 & 37 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 84 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 22 & 13 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	38 -																		230
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	JU -																		
- 0	40 -																		
			13		0				0	0	0		0	0					0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		ı	ı	- 1	- 1	ı	- 1	1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	ı	-		- 1		- 0
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		