## Heads matching relation amod

0 - 882   877   652   637   514   465   455   367   365   147   121   337   205   279   160   256     1 - 823   824   486   136   390   363   293   165   123   211   99   72   118   138   65   90     2 - 858   564   400   305   197   154   44   295   153   54   81   77   63   87   37   78     3 - 669   523   556   328   202   76   51   314   177   37   192   45   93   124   78   33     4 - 934   629   658   100   121   483   255   115   66   51   232   74   78   48   68   71     5 - 682   807   442   315   134   499   40   60   97   112   65   40   49   39   37   38     6 - 389   557   132   745   263	
2 - 858 564 400 305 197 154 44 295 153 54 81 77 63 87 37 78 3 - 669 523 556 328 202 76 51 314 177 37 192 45 93 124 78 33 4 - 934 629 658 100 121 483 255 115 66 51 232 74 78 48 68 71 5 - 682 807 442 315 134 499 40 60 97 112 65 40 49 39 37 38 6 - 389 557 132 745 263 47 230 92 48 38 38 51 37 37 37 37 7 - 942 519 548 140 268 508 309 152 175 167 64 55 44 37 37 37 37	
3 - 669   523   556   328   202   76   51   314   177   37   192   45   93   124   78   33     4 - 934   629   658   100   121   483   255   115   66   51   232   74   78   48   68   71     5 - 682   807   442   315   134   499   40   60   97   112   65   40   49   39   37   38     6 - 389   557   132   745   263   47   230   92   48   38   38   51   37   37   37   37     7 - 942   519   548   140   268   508   309   152   175   167   64   55   44   37   37   37	- 1000
4 - 934   629   658   100   121   483   255   115   66   51   232   74   78   48   68   71     5 - 682   807   442   315   134   499   40   60   97   112   65   40   49   39   37   38     6 - 389   557   132   745   263   47   230   92   48   38   38   51   37   37   37   37     7 - 942   519   548   140   268   508   309   152   175   167   64   55   44   37   37   37	1000
5 - 682 807 442 315 134 499 40 60 97 112 65 40 49 39 37 38   6 - 389 557 132 745 263 47 230 92 48 38 38 51 37 37 37 37   7 - 942 519 548 140 268 508 309 152 175 167 64 55 44 37 37 37	
6 - 389 557 132 745 263 47 230 92 48 38 38 51 37 37 37 37 7 - 942 519 548 140 268 508 309 152 175 167 64 55 44 37 37 37	
7 - 942 519 548 140 268 508 309 152 175 167 64 55 44 37 37 37	
	- 800
0 042 910 611 620 240 222 20 60 72 20 47 27 27 27 27 27	
8 - 943 810 811 820 249 222 39 80 73 39 47 37 37 37 37	
9 - 851 233 247 295 140 63 240 38 37 37 37 37 37 37 37 37	
10 - 679 416 108 330 194 57 288 47 37 37 37 38 37 37 37 37	- 600
11 - 682 368 235 68 39 101 37 64 40 38 38 37 37 37 37 37	
12 - 465 622 293 185 210 54 79 97 38 43 37 37 37 37 37 37	
13 - 603 369 257 91 80 47 37 41 61 38 56 37 38 37 37 37	
<b>14 -</b> 590 <b>3</b> 59 <b>4</b> 6 <b>9</b> 2 <b>1</b> 12 <b>8</b> 5 <b>39 37 1</b> 08 <b>38 37 37 42 37 37 38</b>	- 400
15 - 536 772 339 74 53 39 96 46 42 37 41 37 37 38 37 38	- 400
16 - 828 474 36 188 46 83 40 37 37 37 37 37 37 38 37 37	
<b>17</b> - 812 614 135 473 116 41 98 118 38 39 38 37 37 38 37 38	
18 - 312 148 95 173 66 37 38 43 38 37 37 37 37 43 37	
19 - 711 468 113 237 58 105 247 39 38 52 37 37 37 37 38 41	- 200
20 - 865 494 136 40 89 99 51 159 79 37 38 37 37 37 37	
21 - 789 600 455 367 68 137 301 38 106 37 37 37 37 37 197 53	
22 - 906 635 334 105 750 262 381 211 37 46 37 37 135 37 37 51	
23 - 802 551 201 491 226 476 99 596 162 203 58 84 39 59 72 75	- 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Ü