## Heads matching relation clausal\_verb\_arguments

12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12 12 13 14 14 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(1	12 1 0	12 1	11 2	21 1 3	12 1 <b>4</b>	18 1 5	12 1 6	12 1 <b>7</b>	12 1 8	12 1 9	12 1 10	12 1 11	12 1 12	12 1 13	12 1 14	12 1 15		- 0
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  CV - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131  F - 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 15 12 12 13 14  98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9.																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  \(\cappa - \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	7																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  \(\cappa - \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	4																		- 50
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    4 - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 13 12 12 12 12 13 14    98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2, -																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    T - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 13 14    98 11 13 12 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    4 - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12    98 11 13 12 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    T - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 13 12 12 12 12 13 14    98 11 13 12 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																			- 100
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131  12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12  H - 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 26  O - 49 74 12 12 13 13 12 11 12 14 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18																		100
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    T - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 15 12 12 13 14    98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																			
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10    N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131    T - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 15 12 12 13 14    98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	14	12	12	12	12	11		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131  12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12  H - 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 13 14  98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			20	12	11	12	12	12	12	11	16	12	14	12	20	12	11		- 120
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10  N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131  12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12  H - 12 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12  98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14	12	12	12	12	12	13	12	12	12	23	13	18	12	13	12	11		150
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		27	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	12	29	12	12	15		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1																		- 200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 _																		200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ω -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m -																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10   N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131   12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12   T - 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 12 12 12 13 14   98 11 13 12 13 27 12 12 12 12 12 12 12 14 12 12 26	Ψ-																		- 25U
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10 N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131 12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12 12 14 14 10 T - 12 12 12 12 12 13 12 36 12 12 12 12 15 12 12 13 14																			250
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10 N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131 12 72 15 11 11 30 12 12 12 12 12 13 12 15 12 12	4 -																		
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10 - 300 N - 16 28 21 111 148 51 18 45 102 72 104 40 35 94 12 131																			
30 13 37 25 122 23 21 9 53 42 21 126 77 18 14 10	7 -																		- 300
																			200
	0 -	46	48	17	70	13	65	65	56	65	7	47	26	28	35	87	40		