## Heads matching relation conjunctions

24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  C - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 16 38 18 22 74 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 19 12 3 70 16 20 36 25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 18 16 16 15 16 34 16 16 44 17 12 18 25 17 7 87 34 29 27 33  C - 17 16 17 16 16 16 16 18 23 16 16 18 18 25 17 16 17 16 15 16 16 19 5 15 17 16 16 18 18 25 17 16 17 16 16 17 16 16 16 16 18 23 15 17 26 16 21 16 19 30 21 18 16 16 23 12 14 17 16 14 17 21 17 19 21 16 26 25 16  O - 15 17 16 17 15 19 16 16 16 16 16 16 19 20 16 16 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 15 17 17 16 16 16 19 18  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 16 16 19 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 15 17 17 16 16 16 19 18  C - 16 18 15 17 16 16 16 16 16 16 16 15 17 17 16 16 16 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 19 19 10  C - 16 18 15 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 19 19 17  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 19 16 16 18 18 18 12 27  C - 16 18 15 17 16 16 22 16 17 74 16 27 20 16 18 16 16  C - 16 13 17 16 16 16 22 16 17 74 16 27 20 16 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 17 16 16 16 18 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 74 16 27 20 16 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 19 19 16 16 18 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 17 17 16 18 16 16 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 17 16 16 16 18 16 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 16 22 16 17 74 16 27 20 16 18 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 17 16 16 16 17 74 16 16 18 18 16 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 17 16 16 16 17 74 16 16 18 18 16 16 16  C - 16 18 15 17 16 16 17 16 16 16 17 74 16 16 17 17 17 19 17 19 17		Ò	1	2	3	4	5	6	7	8	ġ	10	11	12	13	14	15		_
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 15 26 58 21 42  9 - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 16 38 18 22 74 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  8 - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 19 23 70 16 20 36 25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16  OT - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 18 32 18 16 16 15 16 34 16 16 44 17 12 18 25 17 7 87 34 29 27 33  CT - 17 16 17 16 16 16 16 18 23 16 16 18 18 25 17 16 16 17 16 15 16 16 19 5 15 17 16 16 18 18 18 25 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 14 17 21 17 19 21 16 26 25 16  9 - 15 17 16 17 15 19 16 16 15 17 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 19  OT - 16 13 17 16 17 15 19 16 16 15 17 17 16 16 16 16 19 18  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 16 16 57 17 19 17  OT - 16 16 17 16 16 15 18 22 16 17 19 16 16 16 16 19 18  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 16 15 17 17 16 16 16 16 19  OT - 16 13 17 16 17 15 19 16 16 15 15 17 17 16 16 16 16 19 18  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 16 57 17 19 17  OT - 16 16 17 16 16 15 18 22 16 17 19 16 16 16 17 16 16 16 17  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16 16 16 16 17  OT - 16 16 17 16 16 15 18 22 16 17 19 16 16 16 17 16 16 16 17  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16 16 16 16 17  OT - 16 16 17 16 16 15 18 22 16 17 19 16 16 16 16 17 16 16 16 17  OT - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			13				21	10	13	10	10		10						- 0
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  The results of t	آ آ																		
24   10   39   63   92   40   13   58   18   60   40   102   160   184   30   2	9																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 17 19 16 15 16 38 18 22 74 27 17 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 19 23 70 16 20 36 25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 18 16 16 15 16 38  C - 17 16 17 16 16 16 18 23 16 16 18 18 32 18 16 16 15 16 34 16 16 44 17 12 18 25 17 7 87 34 29 27 33  C - 17 16 17 16 16 16 18 23 16 16 18 18 25 17 16 17 16 15 16 16 19 5 15 17 16 16 17 16 16 38 28 18 23  C - 23 7 16 16 23 15 17 26 16 21 16 19 30 21 18 16  D - 16 17 21 26 21 15 19 16 15 17 17 17 16 16 16 19 18 18  O - 15 17 16 17 16 16 16 16 16 16 15 17 17 19 11 16 16 16 16 15 16 16 17 16 16 16 16 16 16 15 17 17 19 11 16 16 16 16 18 18 18 22 17  O - 16 17 21 26 21 15 19 16 15 17 17 17 16 16 16 16 19 18  O - 15 17 16 17 16 16 16 16 16 16 15 17 17 16 16 16 19 18 16 16 17 16 16 15 18 22 16 17 19 16 16 18 18 18 18 22 17  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16  C - 16 18 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 16 16 17 19 17  C - 16 18 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 16 16 17 19 17  C - 16 18 15 17 16 16 5 18 22 16 17 74 16 16 16 16 17 19 17  C - 16 18 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 5 20 17 16 16 16 17 16 14 16 19 16 16 15 17 16 16 22 16 17 74 16 16 16 17 16 14 16 19 16	7																		- 200
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	4																		200
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 16 38 18 22 74 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 18 18 32 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 18 16 16 15 16 34 16 16 44 17 12 18 25 17 7 87 34 29 27 33  C - 17 16 17 16 16 16 18 23 15 17 26 16 21 16 19 30 21 18 16 16 23 12 14 17 16 16 16 18 17 17 19 21 16 26 25 16  O - 16 17 21 26 21 15 19 16 15 17 17 17 16 16 16 16 19 18  O - 15 17 16 17 15 19 16 16 16 15 17 17 16 16 16 19 18  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 17 17 16 16 16 17 16 16  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 17 17 16 18 18 18 22 17  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 17 17 19 17  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 57 17 19 17	.2																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 16 38 18 22 74 27 17 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 18 18 32 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 16 18 18 32 16 16 16 15 16 34 16 16 44 17 12 18 25 17 7 87 34 29 27 33  C - 17 16 17 16 16 16 18 23 15 17 26 16 17 17 16 16 18 18 28 18 25 17  T - 16 15 16 16 19 5 15 17 16 17 16 16 16 18 23 16 16 18 18 18 25 17  O - 16 17 16 16 16 23 15 17 26 16 21 16 19 30 21 18 16  O - 16 17 16 16 16 16 14 17 21 17 19 21 16 26 25 16  O - 16 17 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 19 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 19 19 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 17  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 16 18 18 18 22 17  O - 17 19 16 21 15 24 16 18 18 18 16 15 33 16 17 11 16	$\sim$																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	2(																		- 400
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	- 18																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc																			- 600
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	16																		606
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 38 18 22 74 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 19 23 70 16 20 36 25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 18 18 32 18 16 16 15  N - 17 16 17 16 16 16 18 18 23 16 16 18 18 25 17 16 17  O - 17 16 17 16 16 16 16 18 23 16 16 18 18 18 25 17 16 17  16 15 16 16 19 5 15 17 16 17 16 16 38 28 18 23														16		25			
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95 16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  T - 16 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18 31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  O - 32 31 24 21 279 31 16 20 17 17 19 16 15 38 18 22 74 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  O - 19 16 9 17 26 17 53 25 16 16 19 23 70 16 20 36 25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16  O - 16 23 18 55 18 18 16 16 16 18 18 32 18 16 16 15  N - 17 16 17 16 16 16 18 18 23 16 16 18 18 25 17 16 17  O - 17 16 17 16 16 16 16 18 23 16 16 18 18 18 25 17 16 17  16 15 16 16 19 5 15 17 16 17 16 16 38 28 18 23	14 -	23	7	16	16	23	15	17	26	16	21	16	19	30	21	18	16		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\cappa^2 - \frac{51}{16} \) 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95  \(\frac{16}{16} \) 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  \(\frac{7}{16} - \frac{16}{16} \) 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18  \(\frac{31}{31} \) 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  \(\text{\te\text{\te		16	15	16	16	19	5	15	17	16	17	17	16	38	28	18	23		- 800
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\cappa^2 - \frac{51}{16} \) 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95  \(\frac{16}{16} \) 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  \(\frac{7}{16} - \frac{16}{16} \) 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18  \(\frac{31}{31} \) 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  \(\text{\te\text{\te	12	17	16	17	16	16	16	18	23	16	16	18	18	25	17	16	17		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\cappa^2 - \frac{51}{16} \) 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95  16 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  \(\frac{7}{7} - \frac{16}{16} \) 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18  31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42  \(\omega^2 - \frac{7}{4} \) 27 17 17 17 16 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  \(\omega^2 - \frac{7}{4} \) 27 17 17 17 16 9 15 21 16 29 16 16 17 16  \(\omega^2 - \frac{7}{4} \) 27 17 26 17 53 25 16 16 16 19 23 70 16 20 36  25 16 65 19 12 23 17 25 16 98 23 16 16 38 37 16		16	34	16	16	44	17	12	18	25	17	7	87	34	29	27	33		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	으 -	16	23	18	55	18	18	16	16	16	18	18	32	18	16	16	15		- 1000
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				65	19														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ω -																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\nabla - \frac{51}{16} \) 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  \(\nabla - \frac{16}{16} \) 16 36 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18  31 18 17 16 17 7 32 16 15 29 16 15 26 58 21 42	•																		1200
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2  \(\nabla - \frac{51}{16} \) 56 16 28 18 4 18 20 16 20 29 20 23 102 19 16  \(\nabla - \frac{16}{16} \) 56 35 16 145 16 20 17 16 16 23 16 24 29 18	ω -																		- 1200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2 N - 51 15 90 64 159 38 117 45 92 107 64 37 36 22 34 95	ᠳ -																		
24 10 39 63 92 40 13 58 18 60 40 102 160 184 30 2	(1 -																		- 1400
	0.1																		
	0 -		65	46	90	23	135	126	11	161	19	99	79	101	15	155	31		