Heads matching relation obj

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2 - 1 1 1 27 3 36 208 19 12 38 2 27 88 35 118 10 3 4 - 11 12 21 0 0 37 359 0 1 124 30 0 9 61 48 208 16	
4 - 11 12 21 0 0 37 359 0 1 124 3 0 9 61 4 208 16 - 0 0 0 0 35 457 4 32 0 1 30 0 1 26 19 90 0 - 0 0 0 0 35 457 4 32 0 1 30 0 1 26 19 90 0 - 12 2 258 15 270 0 1 87 23 0 0 77 138 2 26 - 55 0 2 2 871 252 30 0 4 5 10 403 342 0 15 153 - 8 - 392 0 55 159 3 0 41 16 105 1 1 12 16 10 0 0 0 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 - 12 - 15 6 17 181 201 522 0 0 0 6 0 0 166 1 0 1 1 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 522 0 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 522 0 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 2119 - 16 - 519 227 10 7 84 91 8 25 4 478 5 21 0 0 49 0 - 18 - 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 - 12 - 416 552 110 56 5 2 58 54 12 14 10 4 16 38 12 151 - 80 - 416 552 110 56 5 2 58 54 12 14 10 4 16 38 12 151 - 22 - 31 65 268 215 0 11 88 3 125 50 1 14 13 18 15 47 14 - 24 2 97 466 280 12 50 21 124 2 0 0 0 0 22 332 - 40 3 98 1 0 153 6 128 0 1 14 10 4 16 38 12 151 - 24 - 0 0 496 317 208 207 85 193 0 0 0 59 48 164 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
4 - 11 12 21 0 0 37 359 0 1 124 3 0 9 61 4 208 16 - 0 0 0 0 35 457 4 32 0 1 30 0 1 26 19 90 0 - 0 0 0 0 35 457 4 32 0 1 30 0 1 26 19 90 0 - 12 2 258 15 270 0 1 87 23 0 0 77 138 2 26 - 55 0 2 2 871 252 30 0 4 5 10 403 342 0 15 153 - 8 - 392 0 55 159 3 0 41 16 105 1 1 12 16 10 0 0 0 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 - 12 - 15 6 17 181 201 522 0 0 0 6 0 0 166 1 0 1 1 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 522 0 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 522 0 - 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 2119 - 16 - 519 227 10 7 84 91 8 25 4 478 5 21 0 0 49 0 - 18 - 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 - 12 - 416 552 110 56 5 2 58 54 12 14 10 4 16 38 12 151 - 80 - 416 552 110 56 5 2 58 54 12 14 10 4 16 38 12 151 - 22 - 31 65 268 215 0 11 88 3 125 50 1 14 13 18 15 47 14 - 24 2 97 466 280 12 50 21 124 2 0 0 0 0 22 332 - 40 3 98 1 0 153 6 128 0 1 14 10 4 16 38 12 151 - 24 - 0 0 496 317 208 207 85 193 0 0 0 59 48 164 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
6 - 55 0 2 2 2 871 252 30 0 4 5 10 403 342 0 15 153 8 - 392 0 55 159 3 0 41 16 105 1 1 1 12 16 10 0 0 0 10 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 12 - 15 6 17 181 201 522 0 0 0 0 0 6 0 0 166 1 0 1 1 100 1 17 0 0 17 0 110 137 9 31 0 2 522 0 14 1 10 10 1 17 0 0 17 0 110 137 9 31 0 2 522 0 14 1 1 1 100 1 1 17 0 0 17 0 110 137 9 31 0 2 522 0 1 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 219 16 6 76 18 - 255 287 1 1 20 131 628 263 21 34 0 61 109 2 166 76 18 - 0 1 12 6 0 34 205 184 253 4 80 2 39 0 0 1 14 469 82 42 20 - 416 552 110 56 5 2 58 54 12 14 10 4 16 38 12 151 22 - 31 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 24 - 0 0 0 496 317 208 207 85 193 0 0 1 141 3 18 15 47 14 24 26 26 26 27 19 14 26 27 10 18 88 25 12 317 7 5 324 6 1 0 94 0 28 151 0 18 28 29 17 0 0 0 37 4 19 80 5 43 19 19 50 78 515 22 26 - 0 0 24 38 25 12 317 7 5 324 6 1 0 94 0 28 24 24 2 97 466 280 12 50 21 124 2 0 0 0 0 251 0 2 32 2 2 2 2 4 2 97 466 280 12 50 21 124 2 0 0 0 0 0 251 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1200
8 - 392 0 55 159 3 0 41 16 105 1 1 12 16 10 0 0 0 10 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 16 12 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 16 12 - 15 6 17 181 201 522 0 0 0 0 6 0 0 166 1 0 0 1 1 1 1 100 1 17 0 0 17 0 110 137 9 31 0 2 522 0 1 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 2 219 166 76 16 - 519 227 10 7 84 91 8 25 4 478 5 21 0 0 49 0 166 16 10 125 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 14 12 5 5 3 6 69 9 57 4 19 80 5 43 19 19 50 78 515 22 - 31 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 266 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 266 6 161 1 28 0 0 1 141 3 18 15 47 14 2 - 60 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	1200
8 - 392 0 55 159 3 0 41 16 105 1 1 12 16 10 0 0 0 10 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 16 12 - 15 9 88 3 230 476 4 38 176 27 83 153 25 0 6 16 16 12 - 15 6 17 181 201 522 0 0 0 0 6 0 0 166 1 0 0 1 1 1 1 100 1 17 0 0 17 0 110 137 9 31 0 2 522 0 1 14 - 18 7 18 16 466 7 26 74 15 3 144 153 0 0 2 2 219 166 76 16 - 519 227 10 7 84 91 8 25 4 478 5 21 0 0 49 0 166 16 10 125 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 1 1 25 22 6 6 20 135 0 283 0 421 82 29 16 46 16 12 2 0 0 14 12 5 5 3 6 69 9 57 4 19 80 5 43 19 19 50 78 515 22 - 31 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 268 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 266 215 0 11 88 3 125 561 24 95 28 29 513 403 12 2 - 3 1 65 266 6 161 1 28 0 0 1 141 3 18 15 47 14 2 - 60 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	800
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0 0 0 7 42 0 0 0 12 0 0 1 0 0	200
0 0 0 0 7 42 0 0 0 12 0 0 1 0 0 0	200
38 - 1 16 0 0 5 11 0 0 0 22 0 0 0 8 0	
1 0 7 0 5 0 0 2 0 0 1 29 0 3 0 0	
40 - 0 0 8 76 0 0 7 0 0 0 4 0 0 0 0	
83 4 0 0 16 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Λ
	U
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	