Heads matching relation obj

1.47	10	200	4	26	4	10	70	0.0	1	07	1			
147	12	200	4	30	4	10	79	90	1	0/	1			
1	103	192	0	73	29	38	0	10	152	16	29			- 1200
_			-				_							1200
3	0	108	3	0	26	0	53	2	40	0	0			
														- 1000
113	0	23	24	7	0	8	0	1	48	0	19			1000
100	124	_	121	212	220	E2	45	490	42	114	E 1			
100	124	5	131	313	220	32	43	460	42	114	31			- 800
0	2	0	0	16	0	0	0	0	0	125	103			000
0	56	54	921	11	0	0	0	89	147	89	12			- 600
10	F.0		100	20	252	1.0	10		0	0	-			000
10	59	0	196	20	352	19	10	0	U	0	/			
0	281	8	0	141	81	0	11	101	2	337	56			- 400
0	937	1	13	16		38	12	583	0	1	70			
														- 200
11	4	156	516	53	30	27	0	64	110	35	322			
132	99	110	18	104	32	19	5	440	0	144	136			
102														- 0
Ö	i				5				-		11			J
	113 100 0 0 10 0	1 103 3 0 113 0 100 124 0 2 0 56 10 59 0 281 0 937 11 4 132 99	1 103 192 3 0 108 113 0 23 100 124 5 0 2 0 0 56 54 10 59 0 0 281 8 0 937 1 11 4 156 132 99 110 1 1 1	1 103 192 0 3 0 108 3 113 0 23 24 100 124 5 131 0 2 0 0 0 56 54 921 10 59 0 196 0 281 8 0 0 937 1 13 11 4 156 516 132 99 110 18 1 1 1 1	1 103 192 0 73 3 0 108 3 0 113 0 23 24 7 100 124 5 131 313 0 2 0 0 16 0 56 54 921 11 10 59 0 196 20 0 281 8 0 141 0 937 1 13 16 11 4 156 516 53 132 99 110 18 104 1 1 1 1 1 1	1 103 192 0 73 29 3 0 108 3 0 26 113 0 23 24 7 0 100 124 5 131 313 228 0 2 0 0 16 0 0 56 54 921 11 0 10 59 0 196 20 352 0 281 8 0 141 81 0 937 1 13 16 658 11 4 156 516 53 30 132 99 110 18 104 32 1 1 1 1 1 1 1	1 103 192 0 73 29 38 3 0 108 3 0 26 0 1113 0 23 24 7 0 8 100 124 5 131 313 228 52 0 2 0 0 16 0 0 0 56 54 921 11 0 0 10 59 0 196 20 352 19 0 281 8 0 141 81 0 0 937 1 13 16 658 38 11 4 156 516 53 30 27 132 99 110 18 104 32 19 1 1 1 1 1 1 1 1	1 103 192 0 73 29 38 0 3 0 108 3 0 26 0 53 113 0 23 24 7 0 8 0 100 124 5 131 313 228 52 45 0 2 0 0 16 0 0 0 0 56 54 921 11 0 0 0 10 59 0 196 20 352 19 10 0 281 8 0 141 81 0 11 0 937 1 13 16 658 38 12 11 4 156 516 53 30 27 0 132 99 110 18 104 32 19 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 103 192 0 73 29 38 0 10 3 0 108 3 0 26 0 53 2 113 0 23 24 7 0 8 0 1 100 124 5 131 313 228 52 45 480 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 56 54 921 11 0 0 0 89 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 0 937 1 13 16 658 38 12 583 11 4 156 516 53 30 27 0 64 132 99 110 18 104 32 19 5 440 1 1 1 <td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 0 937 1 13 16 658 38 12 583 0 11 4 156 516 53 30 27 0 64 110 132 99 110<!--</td--><td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 0 937 1 13 16 658 38 12 583 0 1 11 4 156 516 53</td><td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td><td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td><td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td></td>	1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 0 937 1 13 16 658 38 12 583 0 11 4 156 516 53 30 27 0 64 110 132 99 110 </td <td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 0 937 1 13 16 658 38 12 583 0 1 11 4 156 516 53</td> <td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td> <td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td> <td>1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583</td>	1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 0 937 1 13 16 658 38 12 583 0 1 11 4 156 516 53	1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583	1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583	1 103 192 0 73 29 38 0 10 152 16 29 3 0 108 3 0 26 0 53 2 40 0 0 1113 0 23 24 7 0 8 0 1 48 0 19 100 124 5 131 313 228 52 45 480 42 114 51 0 2 0 0 16 0 0 0 0 0 125 103 0 56 54 921 11 0 0 0 89 147 89 12 10 59 0 196 20 352 19 10 0 0 0 7 0 281 8 0 141 81 0 11 101 2 337 56 0 937 1 13 16 658 38 12 583