Heads matching relation obj

0 - 203		Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		- 0
1 - 109	23 -	209	384		251	251													- 0
1 - 109	22 -	211	330	146	75	262		176	83	35	36	35	35	43	35	35	34		
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 7 - 208 220 66 167 25 125 267 66 98 53 92 103 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35 9 - 251 316 9 135 90 54 121 37 36 35 35 35 35 35 35 10 - 143 209 49 268 127 50 57 38 36 36 35 35 35 35 11 - 214 121 137 198 38 74 35 35 37 35 35 35 35 35 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 13 - 173 187 95 229 39 44 35 44 40 37 33 35 35 35 35 35 14 - 122 325 92 100 36 119 39 36 56 37 35 35 35 35 35 35 15 - 275 213 103 88 48 35 181 36 35 35 35 35 35 35 35 16 - 241 129 37 235 56 101 35 37 35 35 35 35 35 35 35 17 - 228 175 160 82 123 72 107 80 35 37 35 35 35 35 35 35 18 - 109 348 232 68 82 81 81 63 36 36 35 35 35 35 35 35 35 19 - 226 132 495 240 67 78 228 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35	21 -	78	125	202	107	48	131	229	35	42	35	35	35	35	35	43	59		
1 - 109	20 -	100	206	121	57	123	71	35	53	113	35	36	35	35	35	35	35		- 100
1 - 109	19 -	226	132	495	240	67	78	228	38	35	35	35	35	35	35	35	35		
1 - 109	18 -	109	348	232	68	82	81	81	63	36	36	35	35	35	35	36	35		
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35 35 9 - 251 316 9 135 90 54 121 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 11 - 214 121 137 198 38 74 35 35 35 35 35 35 35 35 35 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 15 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 15 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 35 15 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 35 15 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 35 15 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 15 - 300	17 -	228	175	160	82	123	72	107	80	35	37	35	35	35	35	35	35		200
1 - 109			129	37	235	56	101	35	37	35	35	35	35	35	35	35	35		- 200
1 - 109			213	103	88	48		181		35	35	34	35	35	36	35			
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2				92						56					35	35			
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 35 35 7 - 208 220 66 167 25 125 267 66 98 53 92 103 35 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35 35 9 - 251 316 9 135 90 54 121 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 10 - 400 10 - 143 209 49 268 127 50 57 38 36 35 35 35 35 35 35 35 11 - 214 121 137 198 38 74 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 12 - 186 212 70 235 76 76 39 69 35 35 35 35 35 35 35 36			187	95	229	39	44		44	40	37	33			35	35	35		- 300
1 - 109																			
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35 35 9 - 400																			
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 35 7 - 208 220 66 167 25 125 267 66 98 53 92 103 35 35 35 35 8 - 207 19 191 63 44 36 34 48 36 39 35 35 35 35 35	-			-															700
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 7 - 208 220 66 167 25 125 267 66 98 53 92 103 35 35 35 35	_				135														- 400
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35 6 - 247 91 458 126 28 40 122 36 37 35 35 35 35 35	-				10/														
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39 5 - 147 138 352 211 135 37 51 41 53 34 41 35 36 36 35 35 - 500	•																		
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10 4 - 215 223 125 284 96 267 231 32 32 10 33 22 33 27 53 39	_																		- 500
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34 3 - 295 183 229 165 73 62 12 56 88 8 22 7 25 51 31 10	-																		
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25 2 - 162 257 105 106 162 42 42 76 43 8 24 51 52 21 15 34	_																		
1 - 109 214 107 53 80 57 50 93 50 63 43 22 41 39 62 25	_																		000
											63								- 600
	0 -	203	191	116	146	153	152	201	54	82	64	23	118	71	92	29	70		