Heads matching relation case

- 1	ı	ı	- 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı		-			- 0
236	126	27	201	208	235	158	158	81	130	63	46			0
98	297	139	178	208	214	193	69	149	103	246	38			- 500
56	107	320	167	287	137	190	31	119	45	56	156			
122	20	46	21	165	122	306	154	115	23	115	146			- 1000
163	165	58	9	76	211	30	27	45	167	214	90			
10	33	11	474	78	21	154	13	124	110	18	55			- 1500
175	12	187	28	7	33	6	257	332	67	59	46			- 2000
112	18	199	301	784	12	60	70	60	280	8	218			2000
128	4	101	278	195	192	188	208	5	0	0	193			- 2500
82	1594	55	29	0	91	161	0	115	190	107	30			
343	109	0	586	0	222	199	898	146	161	103	147			- 3000
18	76	192	599	83	200	188	136	213	31	23	212			
	343 82 128 112 175 10 163 122 56 98 236	343 109 82 1594 128 4 112 18 175 12 10 33 163 165 122 20 56 107 98 297 236 126	343 109 0 82 1594 55 128 4 101 112 18 199 175 12 187 10 33 11 163 165 58 122 20 46 56 107 320 98 297 139 236 126 27	343 109 0 586 82 1594 55 29 128 4 101 278 112 18 199 301 175 12 187 28 10 33 11 474 163 165 58 9 122 20 46 21 56 107 320 167 98 297 139 178 236 126 27 201 1 1 1 1	343 109 0 586 0 82 1594 55 29 0 128 4 101 278 195 112 18 199 301 784 175 12 187 28 7 10 33 11 474 78 163 165 58 9 76 122 20 46 21 165 56 107 320 167 287 98 297 139 178 208 236 126 27 201 208 1 1 1 1 1	343 109 0 586 0 222 82 1594 55 29 0 91 128 4 101 278 195 192 112 18 199 301 784 12 175 12 187 28 7 33 10 33 11 474 78 21 163 165 58 9 76 211 122 20 46 21 165 122 56 107 320 167 287 137 98 297 139 178 208 214 236 126 27 201 208 235 1 1 1 1 1 1 1	343 109 0 586 0 222 199 82 1594 55 29 0 91 161 128 4 101 278 195 192 188 112 18 199 301 784 12 60 175 12 187 28 7 33 6 10 33 11 474 78 21 154 163 165 58 9 76 211 30 122 20 46 21 165 122 306 56 107 320 167 287 137 190 98 297 139 178 208 214 193 236 126 27 201 208 235 158 1 1 1 1 1 1 1 1	343 109 0 586 0 222 199 898 82 1594 55 29 0 91 161 0 128 4 101 278 195 192 188 208 112 18 199 301 784 12 60 70 175 12 187 28 7 33 6 257 10 33 11 474 78 21 154 13 163 165 58 9 76 211 30 27 122 20 46 21 165 122 306 154 56 107 320 167 287 137 190 31 98 297 139 178 208 214 193 69 236 126 27 201 208 235 158 158 1 1 1 1 1 1 1 1 1	343 109 0 586 0 222 199 898 146 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 128 4 101 278 195 192 188 208 5 112 18 199 301 784 12 60 70 60 175 12 187 28 7 33 6 257 332 10 33 11 474 78 21 154 13 124 163 165 58 9 76 211 30 27 45 122 20 46 21 165 122 306 154 115 56 107 320 167 287 137 190 31 119 98 297 139 178 208 214 193 69 149 236 126 27 201 208 235 158 158 81	343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 56 107 320 167 287 137 190 31 119 45 98 297 139 178 208 214 193 69 149 103 </th <th>343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 56 107 320 167 287 137 190 31 119 45 56 98 29</th> <th>343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115</th> <th>343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 146 56 107 320 167 287 13</th> <th>343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 146 56 107 320 167 287 13</th>	343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 56 107 320 167 287 137 190 31 119 45 56 98 29	343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115	343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 146 56 107 320 167 287 13	343 109 0 586 0 222 199 898 146 161 103 147 82 1594 55 29 0 91 161 0 115 190 107 30 128 4 101 278 195 192 188 208 5 0 0 193 112 18 199 301 784 12 60 70 60 280 8 218 175 12 187 28 7 33 6 257 332 67 59 46 10 33 11 474 78 21 154 13 124 110 18 55 163 165 58 9 76 211 30 27 45 167 214 90 122 20 46 21 165 122 306 154 115 23 115 146 56 107 320 167 287 13