Heads matching relation obj

	9	
0	215234 <mark>86</mark> 187 <mark>183</mark> 241173 <mark>152</mark> 254145166196 <mark>119133 94</mark> 240272209 <mark>147165157</mark> 149191 <mark>44</mark>	
	2391 <mark>17 80</mark> 259236117182 <mark>92</mark> 303 <mark>107 86 51</mark> 253 <mark>98 131</mark> 206275 <mark>64 75 130111</mark> 171156 <mark>47</mark>	
7	129 <mark>120127125</mark> 138 <mark>107120123</mark> 174 <mark>12214</mark> 0227 <mark>111117</mark> 195119 <mark>127125120132109</mark> 147132171	- 700
	247 <mark>138138 82 115 95</mark> 162 <mark>111 93 113</mark> 175120 <mark>79 59 12</mark> 81781791451 <mark>26122129</mark> 209189194	
4 .	161151188193 <mark>119</mark> 248 <mark>132131111 82 96 79</mark> 223 <mark>99</mark> 1782261 <mark>37128 88</mark> 204147143119107	
	1 <mark>39105</mark> 153189225217	600
9	<mark>106</mark> 186121127 <mark>104114 67 107 63 132229 78 117</mark> 165191175174120181123215165141 <mark>105</mark>	- 600
	<mark>102 92 108115127 90</mark> 187162181207 <mark>133</mark> 171 <mark>102</mark> 173170232150151131204156 <mark>111133</mark> 201	
ω -	<mark>10</mark> 1204100116103147 <mark>76</mark> 151 <mark>60</mark> 145145104131116144146150212144115 <mark>127117116114</mark>	
_	119147114181129155148144 <mark>72</mark> 121120168142116190123112145137104 47 165101 91	- 500
10	156177148153 <mark>61 53</mark> 154185162136222 <mark>51</mark> 174229174 <mark>95</mark> 120117151104108119199161	300
	162 <mark>124</mark> 200152 <mark>123111132117</mark> 173 <mark>127</mark> 195 <mark>173</mark> 157 <mark>119108</mark> 180186142174158225165178141	
12	109 82 111 94 79 79 124 92 100116 80 85 192136172107116205154115139161197164	
	136136 87 124 96 102 <mark>98</mark> 113170 76 113130 87 60 44 164 77 89 116133122 96 93 103	- 400
14	97 75 44 181 142214220152 165 98 89 74 162201 92 151 102 152 170 129 132 107 74 74	
	50 112154247153155133104122115123113 73 46 126174121 92 60 53 98 120 69 88	
16	61 121 95 44 74 41 109 90 119111 71 172 52 53 86 47 89 73 128118120 89 92 85	- 300
~	150 93 92 122114127145113 97 91 119147 62 74 118102 45 150 79 56 63 49 119 62	300
18	118 54 49 92 64 88 126 85 82 105 83 120 74 104 95 47 51 65 69 113112134 46 106	
$\overline{}$	113116118 92 110 98 93 77 141120 68 131 92 83 86 82 75 116 55 45 78 56 49 44	
7	117110 70 84 91 82 87 90 72 62 79 61 137101 49 67 51 59 81 107 83 84 58 105	- 200
\sim	65 47 81 46 55 67 41 39 42 154149 69 63 60 66 53 65 54 86 86 98 100 81 127	
22	137163171 81 80 82 63 88 77 73 88 81 79 92 127 57 71 81 81 76 60 103 56 66	
4	118149 66 104 79 155159183186108123110153107134115200133 72 78 160 91 107105	100
24	87 93 84 105119161197121 <mark>74</mark> 187172 <mark>67</mark> 97 90 107 93 130109 58 56 43 153129120	- 100
(C	91 61 70 96 89 85 67 147 96 112 82 127 70 127 77 209182138139150134121 90 169	
2	33 255144 65 79 38 148207 39 93 103104 75 217175 43 86 66 22 39 158 39 40 100	
	62 72 41 89 94 131 49 39 85 62 71 0 52 39 75 132 51 61 64 54 52 42 59 123	- 0
	012845978601284597860128	Ū