Heads matching relation flat

13	125	100	85	85	59	45	30	89	190	44	169		- 100
68	31	31	82	195	178	225	203	17	27	93	41		
82	140	385	203	31	106	34	116	84	194	41	160		- 200
110	63	90	260	23	145	277	10	67	135	18	27		
56	32	63	54		25	15	62	197	1	252	13		- 300
113	48	71	4	173	293	265	19	29	178	5	169		
194	129	88	61	54	72	192	131	256	138	138	163		- 400
280	106	191	101	222	142	227	258	47	0	64	178		
187	94	126	139	136		170	39	170	168	168	137		- 500
119	171	0	123	1	73	175	288	161	168	189	134		
121	112	126	167	78	85	141	52	67	20	167	98		- 600
	119 187 280 194 113 56 110 82	119 171 187 94 280 106 194 129 113 48 56 32 110 63 82 140 68 31	119 171 0 187 94 126 280 106 191 194 129 88 113 48 71 56 32 63 110 63 90 82 140 385 68 31 31	119 171 0 123 187 94 126 139 280 106 191 101 194 129 88 61 113 48 71 4 56 32 63 54 110 63 90 260 82 140 385 203 68 31 31 82	119 171 0 123 1 187 94 126 139 136 280 106 191 101 222 194 129 88 61 54 113 48 71 4 173 56 32 63 54 310 110 63 90 260 23 82 140 385 203 31 68 31 31 82 195	119 171 0 123 1 73 187 94 126 139 136 307 280 106 191 101 222 142 194 129 88 61 54 72 113 48 71 4 173 293 56 32 63 54 310 25 110 63 90 260 23 145 82 140 385 203 31 106 68 31 31 82 195 178	119 171 0 123 1 73 175 187 94 126 139 136 307 170 280 106 191 101 222 142 227 194 129 88 61 54 72 192 113 48 71 4 173 293 265 56 32 63 54 310 25 15 110 63 90 260 23 145 277 82 140 385 203 31 106 34 68 31 31 82 195 178 225	119 171 0 123 1 73 175 288 187 94 126 139 136 307 170 39 280 106 191 101 222 142 227 258 194 129 88 61 54 72 192 131 113 48 71 4 173 293 265 19 56 32 63 54 310 25 15 62 110 63 90 260 23 145 277 10 82 140 385 203 31 106 34 116 68 31 31 82 195 178 225 203	119 171 0 123 1 73 175 288 161 187 94 126 139 136 307 170 39 170 280 106 191 101 222 142 227 258 47 194 129 88 61 54 72 192 131 256 113 48 71 4 173 293 265 19 29 56 32 63 54 310 25 15 62 197 110 63 90 260 23 145 277 10 67 82 140 385 203 31 106 34 116 84 68 31 31 82 195 178 225 203 17	119 171 0 123 1 73 175 288 161 168 187 94 126 139 136 307 170 39 170 168 280 106 191 101 222 142 227 258 47 0 194 129 88 61 54 72 192 131 256 138 113 48 71 4 173 293 265 19 29 178 56 32 63 54 310 25 15 62 197 1 110 63 90 260 23 145 277 10 67 135 82 140 385 203 31 106 34 116 84 194 68 31 31 82 195 178 225 203 17 27	119 171 0 123 1 73 175 288 161 168 189 187 94 126 139 136 307 170 39 170 168 168 280 106 191 101 222 142 227 258 47 0 64 194 129 88 61 54 72 192 131 256 138 138 113 48 71 4 173 293 265 19 29 178 5 56 32 63 54 310 25 15 62 197 1 252 110 63 90 260 23 145 277 10 67 135 18 82 140 385 203 31 106 34 116 84 194 41 68 31 31 82 195 178 225 203 17 27 93	119 171 0 123 1 73 175 288 161 168 189 134 187 94 126 139 136 307 170 39 170 168 168 137 280 106 191 101 222 142 227 258 47 0 64 178 194 129 88 61 54 72 192 131 256 138 138 163 113 48 71 4 173 293 265 19 29 178 5 169 56 32 63 54 310 25 15 62 197 1 252 13 110 63 90 260 23 145 277 10 67 135 18 27 82 140 385 203 31 106 34 116 84 194 41 160 68 31 31 82 195	119 171 0 123 1 73 175 288 161 168 189 134 187 94 126 139 136 307 170 39 170 168 168 137 280 106 191 101 222 142 227 258 47 0 64 178 194 129 88 61 54 72 192 131 256 138 138 163 113 48 71 4 173 293 265 19 29 178 5 169 56 32 63 54 310 25 15 62 197 1 252 13 110 63 90 260 23 145 277 10 67 135 18 27 82 140 385 203 31 106 34 116 84 194 41 160 68 31 31 82 195