Heads matching relation obl

1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 100 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		ò	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	-	14	15		Ü
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 109 109 109 10	23 -	353	339	306	328	146	264	222	127	252 I	269	160	159	218	204	257	238		- 0
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 109 109 109 10				301			113					109	109	157		110	122		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 10																257	133		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 100 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			269	204	116	106	123	116	121	111	109	109	109	109	109	109	112		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 10 - 248 213 303 139 243 126 255 111 109 110 109 109 109 109 109 109 109	19 -	230	184	185	126	120	121	129	111	109	112	109	109	111	109	109	140		- 200
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 10 - 248 213 303 139 243 126 255 111 109 110 109 109 109 109 109 109 109	18 -	205	151	142	179	121	156	111	121	110	110	109	109	109	109	109	118		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	17 -	357	331	151	104	115	120	137	115	109	112	111	109	110	110	109	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 100 109 109 101 109 109	16 -	364	172	111	141	114	119	110	112	109	109	109	109	109	110	109	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 100 109 101 109 109 10	15 -	169	264	112	139	114	110	151	112	110	109	109	109	109	112	109	110		- 400
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 1000 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 10	14 -	374	135	162	116	148	149	126	109	108	114	109	109	111	109	109	113		400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 -	353	200	123	134	113	128	118	113	129	108	129	109	109	109	110	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 1000 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 10	12 -	255	305	183	170	286	105	118	113	108	116	109	109	109	109	109	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109 109 9 - 328 172 222 182 245 132 217 110 111 108 109 109 109 109 109 109	11 -	289	322	118	133	129	156	110	147	110	109	112	109	109	109	109	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 109 109 8 - 360 375 346 129 138 108 124 155 122 110 111 109 109 109 109 109 109	10 -	248	213	303	139	243			111	109	110	109	109	109	109	109	109		- 600
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 100 7 - 360 428 319 204 215 261 166 188 119 111 113 109 109 109 109 111	_		172											109	109	109	109		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 1000 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129 6 - 212 392 224 237 146 118 150 172 110 109 108 110 109 109 109 100 100 - 800																			
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 - 1000 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253 5 - 349 382 193 174 122 189 109 110 110 110 109 109 101 109 109 129	_																		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93 4 - 359 407 284 227 214 173 134 171 121 162 130 150 125 144 184 253	_																		- 800
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195 3 - 359 397 240 138 132 147 152 142 159 129 118 122 135 107 172 93																			
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 2 - 365 404 224 171 135 131 151 166 123 129 136 150 170 119 135 195	-																		
1 - 381 380 276 217 174 167 160 185 169 168 145 146 194 205 155 185 - 1000																			
	-																		- 1000
			380	369	331	359											230		