Heads matching relation det

Ó	'n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			- 0
356	137	46	252	301	328	247	256	57	211	108	60			0
283	463	222	295	254	368	240	95	233	157	399	92			- 500
120	108	513	249	388	204	298	73	244	73	122	213			- 1000
210	47	116	50	496	175	529	249	159	58	181	150			1000
244	231	58	14	33	236	52	41	43	285	344	115			- 1500
31	44	38	968	116	54	162	26	247	104	23	95			- 2000
182	10	320	88	7	130	9	548	1084	52	119	150			
127	67	170	512		19	106	53	99	462	16	297			- 2500
70	5	181	772	297	630	155	260	10	2	5	168			- 3000
101	2962	110	37	5	113	251	0	98	189	89	74			
499	66	0	1120	0	244	248	1393	186	171	138	191			- 3500
58	176	227	1213	257	242	920	157	231	161	30	310			- 4000
	499 101 70 127 182 31 244 210 120 283 356	499 66 101 2962 70 5 127 67 182 10 31 44 244 231 210 47 120 108 283 463 356 137	499 66 0 101 2962 110 70 5 181 127 67 170 182 10 320 31 44 38 244 231 58 210 47 116 120 108 513 283 463 222 356 137 46 1 1 1	499 66 0 1120 101 2962 110 37 70 5 181 772 127 67 170 512 182 10 320 88 31 44 38 968 244 231 58 14 210 47 116 50 120 108 513 249 283 463 222 295 356 137 46 252 1 1 1 1	499 66 0 1120 0 101 2962 110 37 5 70 5 181 772 297 127 67 170 512	499 66 0 1120 0 244 101 2962 110 37 5 113 70 5 181 772 297 630 127 67 170 512 19 182 10 320 88 7 130 31 44 38 968 116 54 244 231 58 14 33 236 210 47 116 50 496 175 120 108 513 249 388 204 283 463 222 295 254 368 356 137 46 252 301 328 1 1 1 1 1 1 1	499 66 0 1120 0 244 248 101 2962 110 37 5 113 251 70 5 181 772 297 630 155 127 67 170 512 19 106 182 10 320 88 7 130 9 31 44 38 968 116 54 162 244 231 58 14 33 236 52 210 47 116 50 496 175 529 120 108 513 249 388 204 298 283 463 222 295 254 368 240 356 137 46 252 301 328 247 1 1 1 1 1 1 1 1	499 66 0 1120 0 244 248 1393 101 2962 110 37 5 113 251 0 70 5 181 772 297 630 155 260 127 67 170 512 19 106 53 182 10 320 88 7 130 9 548 31 44 38 968 116 54 162 26 244 231 58 14 33 236 52 41 210 47 116 50 496 175 529 249 120 108 513 249 388 204 298 73 283 463 222 295 254 368 240 95 356 137 46 252 301 328 247 256 1 1 1 1 1 1 1 1	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 70 5 181 772 297 630 155 260 10 127 67 170 512 19 106 53 99 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 31 44 38 968 116 54 162 26 247 244 231 58 14 33 236 52 41 43 210 47 116 50 496 175 529 249 159 120 108 513 249 388 204 298 73 244 283 463 222 295 254 368 240 95 233 356 137 46 252 301 328 247 256 57	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 171 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 189 70 5 181 772 297 630 155 260 10 2 127 67 170 512 19 106 53 99 462 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 52 31 44 38 968 116 54 162 26 247 104 244 231 58 14 33 236 52 41 43 285 210 47 116 50 496 175 529 249 159 58 120 108 513 249 388 204 298 73 244 73 283 463 222 295 254 368 240 95 233 157	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 171 138 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 189 89 70 5 181 772 297 630 155 260 10 2 5 127 67 170 512 19 106 53 99 462 16 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 52 119 31 44 38 968 116 54 162 26 247 104 23 244 231 58 14 33 236 52 41 43 285 344 210 47 116 50 496 175 529 249 159 58 181 120 108 513 249 388 204 298 73 244 73 122 283 463	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 171 138 191 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 189 89 74 70 5 181 772 297 630 155 260 10 2 5 168 127 67 170 512 4 19 106 53 99 462 16 297 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 52 119 150 31 44 38 968 116 54 162 26 247 104 23 95 244 231 58 14 33 236 52 41 43 285 344 115 210 47 116 50 496 175 529 249 159 58 181 150 120 108 513 249 388	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 171 138 191 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 189 89 74 70 5 181 772 297 630 155 260 10 2 5 168 127 67 170 512 19 106 53 99 462 16 297 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 52 119 150 31 44 38 968 116 54 162 26 247 104 23 95 244 231 58 14 33 236 52 41 43 285 344 115 210 47 116 50 496 175 529 249 159 58 181 150 120 108 513 249 388 204	499 66 0 1120 0 244 248 1393 186 171 138 191 101 2962 110 37 5 113 251 0 98 189 89 74 70 5 181 772 297 630 155 260 10 2 5 168 127 67 170 512 19 106 53 99 462 16 297 182 10 320 88 7 130 9 548 1084 52 119 150 31 44 38 968 116 54 162 26 247 104 23 95 244 231 58 14 33 236 52 41 43 285 344 115 210 47 116 50 496 175 529 249 159 58 181 150 120 108 513 249 388 204