Heads matching relation det

8 46 8 103 0 459	113 509 219	47 245 292 245	493 382 252	172 202 362 324	525 292 235 242	2467186252	155 241 229 55	53 69 153 206	178 119 395 100	146 208 89 58			- 1500 - 1000 - 500 - 0
8 46 8 103	113 509	47 245	493 382	202	292	71	241	69	119	208			- 1000
8 46	113	47	493										
				172	525	246	155	53	178	146			
	33	10											- 1200
8 227	55	10	32	231	49	39	43	282	340	112			1500
1 43	36	963	110	54	161	23	242	102	21	92			- 2000
7 9	315	88	5	124	4	546	1080	48	118	148			
4 64	168	503		19	106	51	95	460	7	294			- 2500
5 5	181	768	288	615	152	253	10	2	5	163			- 3000
2946	72	37	4	77	247	0	94	180	85	74			
0 64	0	1104	0	237	246	1373	182	169	133	182			- 3500
5 171	224	1202	252	236	919	154	228	161	30	308			- 4000
1	2946 5 4 64 7 9	0 64 0 2946 72 5 181 4 64 168 7 9 315 4 43 36	0 64 0 1104 2946 72 37 5 181 768 4 64 168 503 7 9 315 88 4 43 36 963	0 64 0 1104 0 2946 72 37 4 5 181 768 288 4 64 168 503 7 9 315 88 5 4 43 36 963 110	0 64 0 1104 0 237 0 2946 72 37 4 77 1 5 181 768 288 615 4 64 168 503 19 7 9 315 88 5 124 4 43 36 963 110 54	0 64 0 1104 0 237 246 1 2946 72 37 4 77 247 2 5 181 768 288 615 152 4 64 168 503 19 106 7 9 315 88 5 124 4 4 43 36 963 110 54 161	0 64 0 1104 0 237 246 1373 0 2946 72 37 4 77 247 0 1 5 181 768 288 615 152 253 4 64 168 503 19 106 51 7 9 315 88 5 124 4 546 8 43 36 963 110 54 161 23	0 64 0 1104 0 237 246 1373 182 0 2946 72 37 4 77 247 0 94 4 5 181 768 288 615 152 253 10 4 64 168 503 19 106 51 95 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 8 43 36 963 110 54 161 23 242	0 64 0 1104 0 237 246 1373 182 169 0 2946 72 37 4 77 247 0 94 180 4 5 181 768 288 615 152 253 10 2 4 64 168 503 19 106 51 95 460 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 48 4 36 963 110 54 161 23 242 102	0 64 0 1104 0 237 246 1373 182 169 133 0 2946 72 37 4 77 247 0 94 180 85 4 5 181 768 288 615 152 253 10 2 5 4 64 168 503 19 106 51 95 460 7 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 48 118 4 3 963 110 54 161 23 242 102 21	0 64 0 1104 0 237 246 1373 182 169 133 182 0 2946 72 37 4 77 247 0 94 180 85 74 1 5 181 768 288 615 152 253 10 2 5 163 4 64 168 503 19 106 51 95 460 7 294 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 48 118 148 8 43 36 963 110 54 161 23 242 102 21 92	0 64 0 1104 0 237 246 1373 182 169 133 182 0 2946 72 37 4 77 247 0 94 180 85 74 1 5 181 768 288 615 152 253 10 2 5 163 4 64 168 503 19 106 51 95 460 7 294 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 48 118 148 4 36 963 110 54 161 23 242 102 21 92	171 224 1202 232 236 919 134 228 161 30 308 10 64 0 1104 0 237 246 1373 182 169 133 182 10 2946 72 37 4 77 247 0 94 180 85 74 13 5 181 768 288 615 152 253 10 2 5 163 4 64 168 503 19 106 51 95 460 7 294 7 9 315 88 5 124 4 546 1080 48 118 148 43 36 963 110 54 161 23 242 102 21 92