Heads matching relation compounds

30	4		289	104	534	34	5	001_	220	55			
			200	104	524	2.4	_	601	336	53			- 100
0	330	1	5	3	204	1	5		2	9	124		- 200
7	48	9	0		129	16	6		8	246	192		300
120	11	0		38	169	5	11	0	0	10	5		- 300
7	22	57	456	6	0	0	0	34		54	16		- 400
1	0	1	4	0	0	0	1	16	1	217	125		- 500
	346	20		220	228	615	102	168		179	199		F 0.6
	1	29	325	186	0	119	4	11	383	17	5		- 600
59	0	668	93	8	370	5	37	158		3	13		- 700
30	295	619	32		65	491	1	4	561	244	33		
172	3	551	117	103	10	133		164	7	180	5		- 800
	30 59 489 565 1 7 120 7	30 295 59 0 489 1 565 346 1 0 7 22 120 11 7 48 0 330	30 295 619 59 0 668 489 1 29 565 346 20 1 0 1 7 22 57 120 11 0 7 48 9 0 330 1	30 295 619 32 59 0 668 93 489 1 29 325 565 346 20 503 1 0 1 4 7 22 57 456 120 11 0 428 7 48 9 0 0 330 1 5	30 295 619 32 445 59 0 668 93 8 489 1 29 325 186 565 346 20 503 220 1 0 1 4 0 7 22 57 456 6 120 11 0 428 38 7 48 9 0 531 0 330 1 5 3	30 295 619 32 445 65 59 0 668 93 8 370 489 1 29 325 186 0 565 346 20 503 220 228 1 0 1 4 0 0 7 22 57 456 6 0 120 11 0 428 38 169 7 48 9 0 531 129 0 330 1 5 3 204	30 295 619 32 445 65 491 59 0 668 93 8 370 5 489 1 29 325 186 0 119 565 346 20 509 220 228 615 1 0 1 4 0 0 0 7 22 57 456 6 0 0 120 11 0 428 38 169 5 7 48 9 0 531 129 16 0 330 1 5 3 204 1	30 295 619 32 445 65 491 1 59 0 668 93 8 370 5 37 489 1 29 325 186 0 119 4 565 346 20 503 220 228 615 102 1 0 1 4 0 0 0 1 7 22 57 456 6 0 0 0 120 11 0 428 38 169 5 11 7 48 9 0 531 129 16 6 0 330 1 5 3 204 1 5	30 295 619 32 445 65 491 1 4 59 0 668 93 8 370 5 37 158 489 1 29 325 186 0 119 4 11 565 346 20 503 220 228 615 102 168 1 0 1 4 0 0 0 1 16 7 22 57 456 6 0 0 0 34 120 11 0 428 38 169 5 11 0 7 48 9 0 531 129 16 6 451 0 330 1 5 3 204 1 5 628	30 295 619 32 445 65 491 1 4 561 59 0 668 93 8 370 5 37 158 549 489 1 29 325 186 0 119 4 11 383 565 346 20 509 220 228 615 102 168 442 1 0 1 4 0 0 0 1 16 1 7 22 57 456 6 0 0 0 34 661 120 11 0 428 38 169 5 11 0 0 7 48 9 0 531 129 16 6 451 8 0 330 1 5 3 204 1 5 628 2	30 295 619 32 445 65 491 1 4 561 244 59 0 668 93 8 370 5 37 158 549 3 489 1 29 325 186 0 119 4 11 383 17 565 346 20 503 220 228 615 102 168 442 179 1 0 1 4 0 0 0 1 16 1 217 7 22 57 456 6 0 0 0 34 661 54 120 11 0 428 38 169 5 11 0 0 10 7 48 9 0 531 129 16 6 451 8 246 0 330 1 5 3 204 1 5 628 2 9	30 295 619 32 445 65 491 1 4 561 244 33 59 0 668 93 8 370 5 37 158 549 3 13 489 1 29 325 186 0 119 4 11 383 17 5 565 346 20 503 220 228 615 102 168 442 179 199 1 0 1 4 0 0 0 1 16 1 217 125 7 22 57 456 6 0 0 0 34 661 54 16 120 11 0 428 38 169 5 11 0 0 10 5 7 48 9 0 531 129 16 6 451 8 246 192 0 330 1 5 3 204 1 5	30 295 619 32 445 65 491 1 4 561 244 33 59 0 668 93 8 370 5 37 158 549 3 13 489 1 29 325 186 0 119 4 11 383 17 5 565 346 20 503 220 228 615 102 168 442 179 199 1 0 1 4 0 0 0 1 16 1 217 125 7 22 57 456 6 0 0 0 34 661 54 16 120 11 0 428 38 169 5 11 0 0 10 5 7 48 9 0 531 129 16 6 451 8 246 192