## Heads matching relation case

- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1			
465	241	1	45	593	17	0	3	1	20	211				- 0
16	0	0	5	1	470	0	24	1	364	5	1			- 200
2	1	79	387	1	3	0	0	469	161	0	0			- 400
47	187	0	2	0	6		79	23	0	1	20			400
9	1	0	4	2	27	0	5	160	0	0	81			- 600
0	467	23		0	0	3	6		5	12	14			- 800
447	23	0	1	1	1	0		3	0	0	0			
27	17	2	1	4	3	0	0	282	1	0	0			- 1000
5	1	52	0	0	0	1	31	72	9	0	133			- 1200
68	0	65	36	4	1	417	0	0	5	765	5			
466	280	32	10	65	687	8	167	1		0	1			- 1400
48	4	970	20	51	0	337	39	40	354	585	91			- 1600
	466 68 5 27 447 0 9 47 2	466 280 68 0 5 1 27 17 447 23 0 467 9 1 47 187 2 1 16 0	466 280 32 68 0 65 5 1 52 27 17 2 447 23 0 0 467 23 9 1 0 47 187 0 2 1 79 16 0 0	466 280 32 10 68 0 65 36 5 1 52 0 27 17 2 1 447 23 0 1 0 467 23 890 9 1 0 4 47 187 0 2 2 1 79 387 16 0 0 5	466 280 32 10 65 68 0 65 36 4 5 1 52 0 0 27 17 2 1 4 447 23 0 1 1 0 467 23 890 0 9 1 0 4 2 47 187 0 2 0 2 1 79 387 1 16 0 0 5 1	466       280       32       10       65       687         68       0       65       36       4       1         5       1       52       0       0       0         27       17       2       1       4       3         447       23       0       1       1       1         0       467       23       890       0       0         9       1       0       4       2       27         47       187       0       2       0       6         2       1       79       387       1       3         16       0       0       5       1       470	466       280       32       10       65       687       8         68       0       65       36       4       1       417         5       1       52       0       0       0       1         27       17       2       1       4       3       0         447       23       0       1       1       1       0         0       467       23       890       0       0       3         9       1       0       4       2       27       0         47       187       0       2       0       6       935         2       1       79       387       1       3       0         16       0       0       5       1       470       0	466       280       32       10       65       687       8       167         68       0       65       36       4       1       417       0         5       1       52       0       0       0       1       31         27       17       2       1       4       3       0       0         447       23       0       1       1       1       0       3       6         9       1       0       4       2       27       0       5         47       187       0       2       0       6       935       79         2       1       79       387       1       3       0       0         16       0       0       5       1       470       0       24	466       280       32       10       65       687       8       167       1         68       0       65       36       4       1       417       0       0         5       1       52       0       0       0       1       31       72         27       17       2       1       4       3       0       0       282         447       23       0       1       1       1       0       3       3         9       1       0       4       2       27       0       5       160         47       187       0       2       0       6       935       79       23         2       1       79       387       1       3       0       0       469         16       0       0       5       1       470       0       24       1         465       241       1       45       593       17       0       3       1	466       280       32       10       65       687       8       167       1       800         68       0       65       36       4       1       417       0       0       5         5       1       52       0       0       0       1       31       72       9         27       17       2       1       4       3       0       0       282       1         447       23       0       1       1       1       0       3       0         9       1       0       4       2       27       0       5       160       0         47       187       0       2       0       6       935       79       23       0         2       1       79       387       1       3       0       0       469       161         16       0       0       5       1       470       0       24       1       364	466       280       32       10       65       687       8       167       1       800       0         68       0       65       36       4       1       417       0       0       5       765         5       1       52       0       0       0       1       31       72       9       0         27       17       2       1       4       3       0       0       282       1       0         447       23       0       1       1       1       0       3       0       0         9       1       0       4       2       27       0       5       160       0       0         47       187       0       2       0       6       935       79       23       0       1         2       1       79       387       1       3       0       0       469       161       0         16       0       0       5       1       470       0       24       1       364       5	466       280       32       10       65       687       8       167       1       800       0       1         68       0       65       36       4       1       417       0       0       5       765       5         5       1       52       0       0       0       1       31       72       9       0       133         27       17       2       1       4       3       0       0       282       1       0       0         447       23       0       1       1       1       0       3       6       852       5       12       14         9       1       0       4       2       27       0       5       160       0       0       81         47       187       0       2       0       6       935       79       23       0       1       20         2       1       79       387       1       3       0       0       469       161       0       0         16       0       0       5       1       470       0       24       1       36	466       280       32       10       65       687       8       167       1       800       0       1         68       0       65       36       4       1       417       0       0       5       765       5         5       1       52       0       0       0       1       31       72       9       0       133         27       17       2       1       4       3       0       0       282       1       0       0         447       23       0       1       1       1       0       3       0       0       0         0       467       23       890       0       0       3       6       852       5       12       14         9       1       0       4       2       27       0       5       160       0       0       81         47       187       0       2       0       6       935       79       23       0       1       20         2       1       79       387       1       3       0       0       469       161       0       0	466       280       32       10       65       687       8       167       1       800       0       1         68       0       65       36       4       1       417       0       0       5       765       5         5       1       52       0       0       0       1       31       72       9       0       133         27       17       2       1       4       3       0       0       282       1       0       0         447       23       0       1       1       1       0       3       0       0       0         9       1       0       4       2       27       0       5       160       0       0       81         47       187       0       2       0       6       935       79       23       0       1       20         2       1       79       387       1       3       0       0       469       161       0       0         16       0       0       5       1       470       0       24       1       364       5       1