## Heads matching relation det

1549	74	1368	500	367	17	98	3532		58	1931	0			
235	90	33	0		437	22	0	18	129	95	836			4000
2	0	4172	11	53	11	0	3175	7	26	17	260			- 4000
3304	0	683	1618	29	1	1	0	1	3036	35	2			
15	2479	4		47	19	22	2951	25	43	295	1428			- 3000
210	0	0	92	0	0	0	0	1	0	1513	111			
4	1583	16	20	0	2	0	0	3	3950	3184	44			
238	372	4	122	37	139	11	1159	0	0	50	16			- 2000
2	1	24	0	1533	254	37	2		1	298	330			
0	119	11	215	2	17	133	1	213	1	0	74			- 1000
9	41		181	1176	1391	10	0	23		1501	595			
318	3285	2336	44	284	4	142	6	152	0	351	4006			
Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	, 11			- 0
	235 2 3304 15 210 4 238 2 0 9	235 90 2 0 3304 0 15 2479 210 0 4 1583 238 372 2 1 0 119 9 41 318 3285	235 90 33 2 0 4172 3304 0 683 15 2479 4 210 0 0 4 1583 16 238 372 4 2 1 24 0 119 11 9 41 2839 318 3285 2336	235     90     33     0       2     0     4172     11       3304     0     683     1618       15     2479     4     4       210     0     0     92       4     1583     16     20       238     372     4     122       2     1     24     0       0     119     11     215       9     41     2839     181       318     3285     2336     44       1     1     1     1	235       90       33       0       3398         2       0       4172       11       53         3304       0       683       1618       29         15       2479       4       47         210       0       0       92       0         4       1583       16       20       0         238       372       4       122       37         2       1       24       0       1533         0       119       11       215       2         9       41       2839       181       1176         318       3285       2336       44       284         1       1       1       1       1	235       90       33       0       3398       437         2       0       4172       11       53       11         3304       0       683       1618       29       1         15       2479       4       47       19         210       0       0       92       0       0         4       1583       16       20       0       2         238       372       4       122       37       139         2       1       24       0       1533       254         0       119       11       215       2       17         9       41       2839       181       1176       1391         318       3285       2336       44       284       4         1       1       1       1       1       1       1	235       90       33       0       3398       437       22         2       0       4172       11       53       11       0         3304       0       683       1618       29       1       1         15       2479       4       47       19       22         210       0       0       92       0       0       0         4       1583       16       20       0       2       0         238       372       4       122       37       139       11         2       1       24       0       1533       254       37         0       119       11       215       2       17       133         9       41       2639       181       1176       1391       10         318       3285       2336       44       284       4       142         1       1       1       1       1       1       1       1	235       90       33       0       3398       437       22       0         2       0       4172       11       53       11       0       3175         3304       0       683       1618       29       1       1       0         15       2479       4       47       19       22       2951         210       0       0       92       0       0       0       0         4       1583       16       20       0       2       0       0         238       372       4       122       37       139       11       1159         2       1       24       0       1533       254       37       2         0       119       11       215       2       17       133       1         9       41       2839       181       1176       1391       10       0         318       3285       2336       44       284       4       142       6         1       1       1       1       1       1       1       1       1	235       90       33       0       3398       437       22       0       18         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1         15       2479       4       47       19       22       2951       25         210       0       0       92       0       0       0       0       1         4       1583       16       20       0       2       0       0       3         238       372       4       122       37       139       11       1159       0         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169         0       119       11       215       2       17       133       1       213         9       41       2839       181       1176       1391       10       0       23         318       3285       2336       44       284       4       142       6       152	235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1         0       119       11       215       2       17       133       1       213       1         9       41       2639       181       1176       1391       10       0       23       2772         318       3285	235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298         0       119       11       215       2       17       133       1       213       1       0         9       41       2839       181 <td< th=""><th>235         90         33         0         3398         437         22         0         18         129         95         836           2         0         4172         11         53         11         0         3175         7         26         17         260           3304         0         683         1618         29         1         1         0         1         3036         35         2           15         2479         4         47         19         22         2951         25         43         295         1428           210         0         0         92         0         0         0         1         0         1513         111           4         1583         16         20         0         2         0         0         3         3950         3184         44           238         372         4         122         37         139         11         1159         0         0         50         16           2         1         24         0         1533         254         37         2         3169         1         298         330     <th>235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1</th><th>235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1</th></th></td<>	235         90         33         0         3398         437         22         0         18         129         95         836           2         0         4172         11         53         11         0         3175         7         26         17         260           3304         0         683         1618         29         1         1         0         1         3036         35         2           15         2479         4         47         19         22         2951         25         43         295         1428           210         0         0         92         0         0         0         1         0         1513         111           4         1583         16         20         0         2         0         0         3         3950         3184         44           238         372         4         122         37         139         11         1159         0         0         50         16           2         1         24         0         1533         254         37         2         3169         1         298         330 <th>235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1</th> <th>235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1</th>	235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1	235       90       33       0       3398       437       22       0       18       129       95       836         2       0       4172       11       53       11       0       3175       7       26       17       260         3304       0       683       1618       29       1       1       0       1       3036       35       2         15       2479       4       47       19       22       2951       25       43       295       1428         210       0       0       92       0       0       0       0       1       0       1513       111         4       1583       16       20       0       2       0       0       3       3950       3184       44         238       372       4       122       37       139       11       1159       0       0       50       16         2       1       24       0       1533       254       37       2       3169       1       298       330         0       119       11       215       2       17       133       1