## Heads matching relation compounds

Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			- 0
			87		40	230	42		20					- 0
11	13		234	107	493	30	1	455		80	269			- 100
0	223	0	1	2	121	5	9		1	6	39			
2	59	16	0	350	160	18	4	351	2	160	94			- 200
63	57	0	292	53	102	12	22	0	0	7	7			- 300
1	18	40		1	7	6	0	20		114	13			
2	2	0	21	0	5	0	1	11	2	242	101			- 400
334	262	13		225	111		92	108	345	92	130			- 500
	0	16	294	95	1	23	9	21		3	0			F00
12	0	692	11	17	175	0	24	55		0	8			- 600
7	339	529	1	351	65	280	1	12		220	18			, , ,
146	1	591	36	85	18	100	522	195	1	185	2			- 700
	7 12 504 334 2 1 63 2 0 11	7 339 12 0 504 0 334 262 2 2 1 18 63 57 2 59 0 223 11 13 367 846	7 339 529  12 0 692  504 0 16  334 262 13  2 2 0  1 18 40  63 57 0  2 59 16  0 223 0  11 13  367 846 681	7     339     529     1       12     0     692     11       504     0     16     294       334     262     13     416       2     2     0     21       1     18     40     374       63     57     0     292       2     59     16     0       0     223     0     1       11     13     234       367     846     681     87	7       339       529       1       351         12       0       692       11       17         504       0       16       294       95         334       262       13       416       225         2       2       0       21       0         1       18       40       374       1         63       57       0       292       53         2       59       16       0       350         0       223       0       1       2         11       13       234       107         367       846       681       87       735         1       1       1       1       1	7       339       529       1       351       65         12       0       692       11       17       175         504       0       16       294       95       1         334       262       13       416       225       111         2       2       0       21       0       5         1       18       40       374       1       7         63       57       0       292       53       102         2       59       16       0       350       160         0       223       0       1       2       121         11       13       234       107       493         367       846       681       87       735       40	7       339       529       1       351       65       280         12       0       692       11       17       175       0         504       0       16       294       95       1       23         334       262       13       416       225       111       612         2       2       0       21       0       5       0         1       18       40       374       1       7       6         63       57       0       292       53       102       12         2       59       16       0       350       160       18         0       223       0       1       2       121       5         11       13       234       107       493       30         367       846       681       87       735       40       230	7       339       529       1       351       65       280       1         12       0       692       11       17       175       0       24         504       0       16       294       95       1       23       9         334       262       13       416       225       111       612       92         2       2       0       21       0       5       0       1         1       18       40       374       1       7       6       0         63       57       0       292       53       102       12       22         2       59       16       0       350       160       18       4         0       223       0       1       2       121       5       9         11       13       234       107       493       30       1         367       846       681       87       735       40       230       42	7       339       529       1       351       65       280       1       12         12       0       692       11       17       175       0       24       55         504       0       16       294       95       1       23       9       21         334       262       13       416       225       111       612       92       108         2       2       0       21       0       5       0       1       11         1       18       40       374       1       7       6       0       20         63       57       0       292       53       102       12       22       0         2       59       16       0       350       160       18       4       351         0       223       0       1       2       121       5       9       602         11       13       234       107       493       30       1       455         367       846       681       87       735       40       230       42       530	7       339       529       1       351       65       280       1       12       398         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2         0       223       0       1       2       121       5       9       602       1         11       13       234       107       493       30       1       455       378         367       846       681 <td>7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3         3334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160         0       223       0       1       2       121       5       9       602       1       6         11       13       234       107</td> <td>7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       &lt;</td> <td>7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       &lt;</td> <td>7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       &lt;</td>	7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3         3334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160         0       223       0       1       2       121       5       9       602       1       6         11       13       234       107	7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       <	7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       <	7       339       529       1       351       65       280       1       12       398       220       18         12       0       692       11       17       175       0       24       55       527       0       8         504       0       16       294       95       1       23       9       21       405       3       0         334       262       13       416       225       111       612       92       108       345       92       130         2       2       0       21       0       5       0       1       11       2       242       101         1       18       40       374       1       7       6       0       20       631       114       13         63       57       0       292       53       102       12       22       0       0       7       7         2       59       16       0       350       160       18       4       351       2       160       94         0       223       0       1       2       121       5       9       <