Heads matching relation punct

Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			- 0
132	176	0	329	523	89	1	0	4	242	111	358			0
178	0	1	68	4	191	16	175	1	193	84	0			
12	2	235	171	4	268	15	22	77	235	0	137			- 500
248	17	13	40	0	1	413	215	130	18	6	30			
3	76	128	93	1	7	46	15	16	3	8	100			- 1000
1	60	62	122	0	0	47	109	282	0	117	3			
84	0	2	12	53	9	5	333	5	4	22	0			- 1500
93	109	0	8	22	4	0	0	279	1	23	2			
22	0	247	0	1	0	101	6	18	53	1	0			- 2000
8	2	136	59	7	7	76	1	1	62	21	2			2000
208	127	3	1	1	94	14	176	9	353	0	2			
183	132	307	94	288	0	25	9	24	187	349	118			- 2500
	208 8 22 93 84 1 3 248 12 178	208	208 127 3 8 2 136 22 0 247 93 109 0 84 0 2 1 60 62 3 76 128 248 17 13 12 2 235 178 0 1 132 176 0	208 127 3 1 8 2 136 59 22 0 247 0 93 109 0 8 84 0 2 12 1 60 62 122 3 76 128 93 248 17 13 40 12 2 235 171 178 0 1 68 132 176 0 329 1 1 1 1	208 127 3 1 1 8 2 136 59 7 22 0 247 0 1 93 109 0 8 22 84 0 2 12 53 1 60 62 122 0 3 76 128 93 1 248 17 13 40 0 12 2 235 171 4 178 0 1 68 4 132 176 0 329 523 1 1 1 1 1	208 127 3 1 1 94 8 2 136 59 7 7 22 0 247 0 1 0 93 109 0 8 22 4 84 0 2 12 53 9 1 60 62 122 0 0 3 76 128 93 1 7 248 17 13 40 0 1 122 2 235 171 4 268 178 0 1 68 4 191 132 176 0 329 523 89 1 1 1 1 1 1 1	208 127 3 1 1 94 14 8 2 136 59 7 7 76 22 0 247 0 1 0 101 93 109 0 8 22 4 0 84 0 2 12 53 9 5 1 60 62 122 0 0 47 3 76 128 93 1 7 46 248 17 13 40 0 1 413 12 2 235 171 4 268 15 178 0 1 68 4 191 16 132 176 0 329 523 89 1 1 1 1 1 1 1 1	208 127 3 1 1 94 14 176 8 2 136 59 7 7 76 1 22 0 247 0 1 0 101 6 93 109 0 8 22 4 0 0 84 0 2 12 53 9 5 333 1 60 62 122 0 0 47 109 3 76 128 93 1 7 46 15 248 17 13 40 0 1 413 215 12 2 235 171 4 268 15 22 178 0 1 68 4 191 16 175 132 176 0 329 523 89 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208 127 3 1 1 94 14 176 9 8 2 136 59 7 7 76 1 1 22 0 247 0 1 0 101 6 18 93 109 0 8 22 4 0 0 279 84 0 2 12 53 9 5 333 5 1 60 62 122 0 0 47 109 282 3 76 128 93 1 7 46 15 16 248 17 13 40 0 1 413 215 130 12 2 235 171 4 268 15 22 77 178 0 1 68 4 191 16 175 1 132 176 0 329 523 89 1 0 4	208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 12 2 235 171 4 268 15 22 77 235 178 0 1 68 4 191 16 175 1 193 132 176 0 <th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 12 2 235 171 4 268 15 22 77 235 0 178 0 1 68 4</th> <th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""><th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""><th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""></td<></th></td<></th></td<></th>	208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 12 2 235 171 4 268 15 22 77 235 0 178 0 1 68 4	208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""><th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""><th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""></td<></th></td<></th></td<>	208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""><th>208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""></td<></th></td<>	208 127 3 1 1 94 14 176 9 353 0 2 8 2 136 59 7 7 76 1 1 62 21 2 22 0 247 0 1 0 101 6 18 53 1 0 93 109 0 8 22 4 0 0 279 1 23 2 84 0 2 12 53 9 5 333 5 4 22 0 1 60 62 122 0 0 47 109 282 0 117 3 3 76 128 93 1 7 46 15 16 3 8 100 248 17 13 40 0 1 413 215 130 18 6 30 12 2 235 171 4 268 15 22 77 <td< th=""></td<>