Heads matching relation noun_modifiers

						_					_							
610	633	420	527	297	568	835	802	381	159	578	221	456	685	726	649			- 2000
825	64	305	221	461	91	232	82	252	325	191	209	450	171	110	106			
234	397	360	156	627	678	497	480	556	799	247	906	364	265	84	80			
82	215	74	108	116	408	75	83	74	74	74	74	79	92	75	73			- 1750
74	74	74	75	74	394	74	171	69	74	74	85	74	80	78	142			1,30
	77	81	74	81	93	177	74	70	80	74	77	96	88	74	168			
		78	74	83		74	77		75	75		78	74	74				1500
				86					74	74			74					- 1500
			141					87										
								77										
																		- 1250
																		- 1000
																		- 1000
																		- 750
																		- 500
																		300
																		250
																		- 250
1	//	/8 I	90	/6	25 / I	14	/6 I	/5 I	/4	14	/5 I	/9	/5 I	/4 I	/5 I			- 0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	825 234 82 74 172 106 105 75 101 74 79 155 150 75 76 74 76 75 79 77 80 76 74 85 85 77	825 64 234 397 82 215 74 74 172 77 106 282 105 96 75 74 101 87 74 92 74 160 79 74 155 78 150 74 75 98 76 77 74 73 76 82 75 74 79 73 77 76 80 75 76 89 74 80 85 76 87 77 71	825 64 305 234 397 360 82 215 74 74 74 174 106 282 78 105 96 87 75 74 82 101 87 76 74 92 98 74 160 77 79 74 83 155 78 75 150 74 74 75 98 81 76 77 79 74 73 202 75 74 148 79 73 77 77 76 96 80 75 85 76 89 74 74 80 76 80 75 85 76 89 74 74 80 76 85 76	825 64 305 221 234 397 360 156 82 215 74 108 74 74 75 74 106 282 78 74 105 96 87 89 75 74 82 141 101 87 76 87 74 92 98 185 74 160 77 104 79 74 83 74 155 78 75 76 150 74 74 74 75 98 81 79 76 77 79 145 74 73 202 75 76 82 75 75 75 74 148 77 79 73 77 290 77 76 96 76 80	825 64 305 221 461 234 397 360 156 627 82 215 74 108 116 74 74 75 74 172 77 81 74 81 106 282 78 74 83 105 96 87 89 86 75 74 82 141 135 101 87 76 87 132 74 92 98 185 118 74 160 77 104 160 79 74 83 74 74 155 78 75 76 77 75 98 81 79 75 76 77 79 145 70 74 73 202 75 77 76 82 75 75 79	825 64 305 221 461 91 234 397 360 156 627 678 82 215 74 108 116 408 74 74 75 74 394 172 77 81 74 81 93 106 282 78 74 83 148 105 96 87 89 86 77 75 74 82 141 135 87 101 87 76 87 132 352 74 92 98 185 118 93 74 160 77 104 160 229 79 74 83 74 74 74 155 78 75 76 77 79 155 78 75 76 77 79 150 74 74 74<	825 64 305 221 461 91 232 234 397 360 156 627 678 497 82 215 74 108 116 408 75 74 74 74 74 394 74 172 77 81 74 81 93 177 106 282 78 74 83 148 74 105 96 87 89 86 77 75 75 74 82 141 135 87 308 101 87 76 87 132 352 77 74 92 98 185 118 93 75 74 160 77 104 160 229 79 79 74 83 74 74 74 76 155 78 75 76 77 <t></t>	825 64 305 221 461 91 232 82 234 397 360 156 627 678 497 480 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 75 74 394 74 171 172 77 81 74 81 93 177 74 106 282 78 74 83 148 74 77 105 96 87 89 86 77 75 75 75 74 82 141 135 87 308 82 101 87 76 87 132 352 77 150 74 92 98 185 118 93 75 74 74 160 77 104 160 229 79 85 75	825 64 305 221 461 91 232 82 252 234 397 360 156 627 678 497 480 556 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 75 74 394 74 171 69 172 77 81 74 81 93 177 74 70 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 76 105 96 87 89 86 77 75 75 76 75 74 82 141 135 87 308 82 87 101 87 76 87 132 352 77 150 77 74 92 98 185 118 93 75 74	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 172 77 81 74 81 93 177 74 70 80 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 74 74 74 76 77 79 74 80 81 18 93 75 74 76 74 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 74 74 394 74 171 69 74 74 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 87 73 75 75 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 <td< th=""><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 82 215 74 108 116 408 75 83 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 162 227 101 87 76 87 132 352 77 150 77 195 141 79 74 140 77 199 141 79 74 140</th><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 75 74 79 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 77 78 105 96 87 89 86 77 75 75 76 74 74 162 78 75 74 82 141 135 87 308 82 87 81 82 227 150</th><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 75 76 74 80 74 79 96 88 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 77 78 74 105 96 87 89 86 77 75 75 76 74 74 162 78 74 101 87 76</th><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 79 92 75 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 79 96 88 74 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 75 75 75 77 78 74 100 75 74 82 141 135 87 308 82 87 81 82 227 150 77 78 74</th><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 74 74 70 80 74 77 79 82 74 168 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 77 78 74 74 100 74 100 74 74 100 74 74 100 74 74 100 74 74 110 77 100 74<th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 85 74 80 78 142 172 77 81 74 81 93 177 74 70 80 74 77 96 88 74 168 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 77 78 74 74 100 74 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10</th><th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 81 140 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10</th></th></td<>	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 82 215 74 108 116 408 75 83 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 162 227 101 87 76 87 132 352 77 150 77 195 141 79 74 140 77 199 141 79 74 140	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 75 74 79 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 77 78 105 96 87 89 86 77 75 75 76 74 74 162 78 75 74 82 141 135 87 308 82 87 81 82 227 150	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 75 76 74 80 74 79 96 88 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 77 78 74 105 96 87 89 86 77 75 75 76 74 74 162 78 74 101 87 76	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 79 92 75 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 79 96 88 74 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 75 75 75 75 77 78 74 100 75 74 82 141 135 87 308 82 87 81 82 227 150 77 78 74	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 74 74 70 80 74 77 79 82 74 168 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 75 77 78 74 74 100 74 100 74 74 100 74 74 100 74 74 100 74 74 110 77 100 74 <th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 85 74 80 78 142 172 77 81 74 81 93 177 74 70 80 74 77 96 88 74 168 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 77 78 74 74 100 74 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10</th> <th>825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 81 140 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10</th>	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 394 74 171 69 74 74 85 74 80 78 142 172 77 81 74 81 93 177 74 70 80 74 77 96 88 74 168 106 282 78 74 83 148 74 77 75 75 75 77 78 74 74 100 74 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	825 64 305 221 461 91 232 82 252 325 191 209 450 171 110 106 234 397 360 156 627 678 497 480 556 799 247 906 364 265 84 80 82 215 74 108 116 408 75 83 74 74 74 74 79 92 75 73 74 74 74 74 75 74 81 140 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10