Heads matching relation nmod

1 - 5		ó	'n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 ₅		- 0
- 16	23 -	424	614	64	698	88		57		92				39	50		57		0
1 - 5	22 -	360	231	504	48	361	271	238	204	21	33	20	20	8	20	21	34		
1 - 5	21 -	317	37	159	625	27	185	306	21	28	20	20	20	20	20	281	37		- 200
1 - 5 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20 20 8 - 129 71 522 456 71 73 21 45 103 24 22 20 20 20 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 21 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 21 20 20 10 - 385 324 49 396 237 120 147 29 21 20 21 22 20 20 20 20 11 - 112 225 116 191 27 81 21 43 29 21 26 20 20 20 20 20 11 - 112 225 116 191 27 81 21 43 29 21 26 20 20 20 20 20 12 - 287 240 129 311 92 63 70 82 21 29 20 20 20 20 20 20 13 - 109 284 231 119 36 29 18 27 67 29 25 20 20 20 20 20 14 - 233 169 36 144 54 102 29 22 37 26 20 20 20 20 20 20 14 - 233 169 36 144 54 102 29 22 37 26 20 20 20 20 20 20 15 - 116 235 61 79 57 20 246 25 30 20 28 20 20 19 20 21 16 - 322 180 21 136 29 53 21 25 22 20 21 20 20 20 20 20 17 - 109 236 235 224 37 27 167 58 22 21 29 20 20 20 20 20 20 20 18 - 172 178 335 136 67 55 21 30 36 21 20 20 20 20 20 20 20 20 18 - 172 178 335 136 67 55 21 30 36 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -	280	667	77	22	100	42	34	127	52	20	21	20	20	20	20	20		
1 - 5	19 -	182	381	147	118	41	36	359	27	20	26	20	22	20	20	20	23		
1 - 5	18 -	172	178	335	136	67	55	21	30	36	21	20	20	20	20	24	20		- 400
1 - 5 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20 20 8 - 129 71 522 456 71 73 21 45 103 24 22 20 20 20 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 21 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 21 20 20 10 - 385 324 49 396 237 120 147 29 21 20 21 22 20 20 20 20 20 11 - 112 225 116 191 27 81 21 43 29 21 26 20 20 20 20 20 12 - 287 240 129 311 92 63 70 82 21 29 20 20 20 20 20 20 13 - 109 284 231 119 36 29 18 27 67 29 25 20 20 20 20 20 20 14 - 233 169 36 144 54 102 29 22 37 26 20 20 20 20 20 19 15 - 160	17 -	109	236	235	224	37	27	167	58	22	21	29	20	20	21	20	20		
1 - 5	16 -	322	180	21	136	29	53	21	25	22	20	21	20	20	23	20	20		
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20 8 - 129 71 522 456 71 73 21 45 103 24 22 20 20 20 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 20 20 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 20 20 20 20 10 - 385 324 49 396 237 120 147 29 21 20 21 22 20 20 20 20 20 11 - 112 225 116 191 27 81 21 43 29 21 26 20 20 20 20 20 20 12 - 287 240 129 311 92 63 70 82 21 29 20 20 20 20 20 20 20 13 - 109 284 231 119 36 29 18 27 67 29 25 20 20 20 20 20 20		116	235	61	79	57	20	246	25	30	20	28	20	20	19	20	21		- 600
1 - 5	14 -	233	169	36	144	54	102	29	22	37	26	20	20	26	20	20	19		
1 - 5	<u>13</u> -	109	284	231	119	36	29	18	27	67	29	25	20	20	20	20	20		000
1 - 5																			- 800
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20 20 8 - 129 71 522 456 71 73 21 45 103 24 22 20 20 20 22 20 9 - 225 351 40 103 78 43 88 27 21 20 20 25 20 21 20 20 - 10																			
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20 20 8 - 129 71 522 456 71 73 21 45 103 24 22 20 20 20 20 22 20	-																		- 1000
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 7 - 10 475 58 313 28 246 464 155 53 66 60 28 25 20 20 20	•																		1000
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18 6 - 456 223 398 245 160 23 552 116 42 25 20 26 23 21 20 20 - 12	-																		
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33 5 - 183 297 606 132 123 102 33 33 145 76 58 36 34 25 20 18	•																		- 1200
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8 4 - 16 679 70 264 70 608 528 36 81 12 147 26 48 18 59 33	_																		
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58 3 - 82 17 602 43 182 166 18 153 182 7 88 29 97 97 33 8	•																		
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53 2 - 46 144 162 83 50 9 13 331 104 14 30 62 23 21 23 58	_																		- 1400
1 - 5 55 107 42 105 103 46 389 81 89 89 49 101 105 29 53	_				83			13			14		62	23	21	23			
- 16	_		55	107	42	105	103	46	389	81	89	89	49	101	105	29	53		1000
	0 -	43	157	135	234	178	270	472	180	110	124	26	329	83	213	10	128		- 1600