Heads matching relation nummod

2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 - 163 44 16 107 23 21 13 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 - 107 82 49 11 38 9 18 10 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 11 - 145 140 50 19 9 14 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 12 - 33 76 49 33 82 10 9 14 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 13 - 129 95 24 29 9 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 14 - 35 66 10 23 34 15 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 15 - 52 100 11 20 12 9 28 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		U
1 - 196	23 -	83	100		40						48		15	9		15	17		- 0
1 - 196			41	36	15	86	19	65	25	9	13	9	9	18	9	9	9		
1 - 196	21 -	109	163	44	73	11	24	20	9	9	9	9	9	9	9	22	16		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20 -	164	122	30	10	10	18	9	17	10	9	12	9	9	9	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19 -	103	68	22	14	9	14	68	9	9	9	9	9	9	9	9	9		- 50
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			55	52	29	42	16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			64	48	13	12	11	30	14	9	9	9	9	9	9	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 250 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			61	10	21	11	29	9	9	10	9	9	9	9	11	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 250 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				11	20	12	9	28	9	9	9	10	9	9	10	9	9		- 100
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				10			15	9	9	10	9	9	9	12	9	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			95	24	29		9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 9 9 - 163 44 16 107 23 21 13 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 - 107 82 49 11 38 9 18 10 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9				49			10	9	14	10	9	9	9	9	9	9	10		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9 9 9 - 163 44 16 107 23 21 13 9 11 9 9 9 9 9 9 9										-					-				130
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 11 9 9 9 9 10 8 - 210 169 87 50 87 13 9 11 9 11 10 11 9 9 9 9															-	-			- 150
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9 7 - 210 105 100 32 99 22 9 42 11 11 11 19 9 9 9 10	_									-						-	-		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 - 250 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 6 - 63 201 35 18 121 10 27 11 9 9 9 9 12 11 10 9 9	-						10												
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 - 250 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19 5 - 193 119 36 44 15 25 9 13 39 10 10 9 9 9 9 9							10										-		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8 4 - 210 61 89 56 22 65 23 8 23 34 13 10 14 17 13 19	_																		- 200
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20 3 - 110 69 156 39 137 17 24 41 18 23 16 22 18 13 16 8	-																		
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 - 250 2 - 126 110 155 87 42 46 27 14 36 21 26 18 18 18 21 20																			
1 - 196 134 95 60 74 81 112 27 35 19 16 22 17 17 21 10 - 250	_				87		46	27	14	36	21	26	18			21			
	_		134	95	60	74	81	112	27	35	19	16	22	17	17	21	10		- 250
	0 -	211	173	121	89	77	61	59	25	21	43	33	23	23	27	17	17		