## Heads matching relation nummod

0 -	4	5	3	10	1	7	13	8	6	16	3	13	3	11	7	7		
	26	8	9	7	18	10	1	7	12	9	16	11	18	17	9	10		- 60
7 -	20	4	5	18	2	12	13	34	4	28	6	12	30	7	12	9		00
	9	9	9	9	9	24	9	11	9	9	9	9	9	9	9	10		
4 -	9	9	9	9	9	13	9	10	9	9	9	9	9	9	9	3		
	21	9	11	9	10	12	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9		го.
9 -	11	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10		- 50
	10	15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9	9		
∞ -	9	9	9	9	9	9	29	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	10	9	9	9	8	13	9	9	9	11	9	9	9	9	9	9		
10	9	9	9	9	13	9	9	9	9	9	9	12	9	9	9	9		- 40
	9	9	9	9	14	17	8	9	9	9	8		9	9	9	9		
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	19	8	9	9		
-	11	9	9	9	9	7	9	9	9	9	9	9	11	9	9	9		
14	9	8	9	9	9	9	9	10	6		9	9	9	9	9	9		- 30
(0	9	10	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	16	9	9		
16	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
m	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
18	9	9	9	9	9	9	9	9	9	23	9	14	9	9	9	9		- 20
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		- 20
20	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	_	9		
22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
24	. 9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 9		- 10
	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9		
26	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9		
7	8	9	5	15	9	9	9	9	9	9	9	9		9				
	ı	9	ı	13	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	9	ı	9 I	9		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		