Heads matching relation nmod

_	4	12	14	36	9	40	16	5	40	9	25	25	24	3	10	9		- 80
0 -	3	0	3	18	19	40	4	3	8	5	8	3	16	49	10	2		00
•		3	16	29	44	13	34	9	15	29	24	3	6	16	13	2		
7 -	13	15	13	15	13	6	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13		
4 -		13	13	13	13	17	13	9	13	13	13	13	13	13	12	13		- 70
	12	13	17	13	13	13	15	13	12	13	13	13	13	13	13	14		
9 -		18	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
<u> </u>	14	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13	8	13	13		- 60
ω -		13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	13	13	13		00
ω -	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	12	13	13	16	13	13		
10	13	13	13	13	10	13	13	13	13	13	13	17	13	13	13	13		
1	13	12	12	13	15	15	13	13	13	13	13	9	13	13	13	13		- 50
12	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13		
1	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13		
14 -	13	13	13	13	13	13	13	13	14	8	13	13	13	13	13	13		- 40
1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	3	13	13		
16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		- 30
18	13	13	13	13	13	13	13	15	13	13	13	13	13	13	13	13		- 30
1	13	13	13	13	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
20	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	17	13	13	6	13		
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	13	13	13		- 20
22	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13		
24	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	18	12	13	13		- 10
	13	13	13	13	13	13	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
26	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13	16	13	15	13	13	14		
1 1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		0
	1	1	_	_	1		1		1	1	10	1	1	1	1	٦,-		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		