## Heads matching relation discourse

0 -	2	5	1	1	2	5	3	2	3	1	2	1	3	2	5	4		
	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	4	1		
7 -	2	4	1	3	4	2	2	4	4	4	2	3	2	3	3	4		80
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3		00
4 -	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		70
9 -	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		70
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
ω -	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
_	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		60
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	50
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	-	40
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	_	30
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	_	20
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3		
	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3		
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	_	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		10
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3		
	3	3 I	3	3	3	3 I	3	2	3 I	3	3	3	3	3	3	3		0
		i	2	3	4			7	8	9	-	11	12	-	•	-		U
	0	Т	Z	2	4	5	6	/	О	9	10	ΤŢ	$\perp$	13	14	15		