## Heads matching relation discourse

								. 9										
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		
٦ -	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		
∞ -	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		60
_	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		
٠.	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
$\overline{}$	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		
01	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
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3		
	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		- 0
	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Ü