Heads matching relation advmod

								_										
0 -	10	8	5	12	8	8	11	13	9	6	12	6	4	13	9	11		
	13	3	3	4	12	4	2	2	10	3	12	10	9	12	4	5	_	60
٦ -	2	8	5	7	13	10	7	12	11	8	8	13	7	11	7	9		00
	2	4	2	5	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4 -	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
	2	2	7	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3		F 0
9 -	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		50
	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2	5	3	2		
ω -	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	7	2	2		
10	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	40
	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2		
12	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	7	2	2		
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2		
14	2	2	2	2	2	2	2	2	8	7	2	2	2	2	2	2	_	- 30
, _	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2		50
16	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
~	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2		20
$\overline{}$	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20
20	2	2	2	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	8	2		
\sim I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
22	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2		
ς+	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	· 10
24	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	6	2	2		
(0	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	2	2	2		
	5 I	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	_	· 0
	Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		J