Heads matching relation verb_auxiliars

0 -	26	46	36	60	24	82	77	20	61	42	41	38	47	30	85	24		
	91	23	22	53	110	34	5	32	50	34	62	40	41	64	20	32		
7 -	54	15	15	97	35	36	43	99	14	67	45	53	97	20	40	63		- 200
	51	61	50	50	51		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
4 -	51	51	51	51	51	48	51	62	51	51	51	51	51	51	54	43		
	62	51	58	51	51	71	49	51	51	51	51	42	51	51	51	58		- 175
9 -	51		51	51	51	51	51	51	52	51	51	51	32	51	51	51		
	51	68	51	51	51	51	51	51	51	51	51	70	51	58	50	57		
∞ -	51	51	34	51	51	51	57	51	51	51	51	51	55	51	51	51		- 150
	50	51	51	51	32	51	51	50	52	63	51	51	51	55	51	51		
10	53	51	51	54	60	50	51	51	51	53	51	58	51	51	51	51		
\sim	51	51	51	48	56	55	39	52	51	51	16	91	53	51	58	51		- 125
12	51	51	51	51	51	51	51	72	51	51	51	51	68	52	51	51		
4	51	51	51	51	51	24	51	51	51	51	53	51	59	51	51	50		
14	51	30	51	51	51	49	51	51	50	91	52	51	51	51	51	51		- 100
ဖ	51	60	51	31	51	51	51	51	52	51	51	53	51	61	52	51		100
16	51 41	51 51	52 53	51 53	51 51	51 51	51 51	51 51	49 51	51 51	67 51	51 52	51 51	51 51	51 49	51 48		
- 18	44	51	51	54	51	51	52	51	48	62	51	75	51	51	51	51		- 75
	51	51	58	51	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		, 5
20	51	51	51	65	51	52	51	51	51	51	51	55	51	51	31	51		
7	51	51	51	51	51	52	51	51	51	51	51	51	57	51	51	51		ΕO
22	51	51	51	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		- 50
7	51	51	51	51	51	52	51	51	52	51	51	51	51	51	51	51		
24	51	51	51	51	51	51	51	56	52	51	51	53	60	54	51	51		2.5
	51	51	51	51	52	51	52	51	53	51	51	51	51	51	51	51		- 25
26	51	53	51	51	51	51	51	51	51	50	52	51	51	51	51	51		
(7	45	51	32	61	51	52	51	49	51	51	51	51	51	51	51	51		•
	ı	1	1	1	Ţ	1	1	1	1	1	1			- 1	_ I	- 1		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		