Heads matching relation nsubj:pass

		ricads matering relation node, pass																	
0 -	28	26	48	39	2	25	41	45	33	21	35	50	47	35	47	39	- 1		120
-	31	22	22	39 31	ō	21	30	28	34	30	30	31	20	20	21	3			
2 -	18	21	23	15	25	40	26	6	8	17	3	23	22	26	30	1			
	23	31	27	28	42	34	28	35	4	30	22	31	4	27	37	26			
4 -	39	1	31	20	35	24	36	30	40	20	33	31	0	33	38	35			
_	35	37	1	44	43	28	41	22	31	37	30	28	23	0	51	26			
6 -	45	28	40	26	46	37	29	34	36	13	35	46	39	6	47	65			100
8 -	22 51	22 19	37	38	47	38 19	20	28 42	32	28 12	22 42	21	0 41	39 5	40 30	43 34			100
0 -	23	38	41 22	41 21	41 33	3	34	42	41 24	35	19	48 41	29	31	16	23			
10 -	2	14	35	31	13	62	41	29	46	7	57	46	29	0	21	32			
	18	40	19	23	33	4	36	36	25	34	36	31	0	20	22	28			
12 -	35	38	33	11	32	45	36	0	27	27	23	31	26	23	23	21			
	25	25	25	33	21	22	1	21	36	0	19	20	30	50	29	23			00
14 -	32	21	24	4	35	2	22	5	37	5	44	35	25	18	28	32			80
1.0	17	36	22	17	26	36	49	46	33	35	21	30	35	26	47	19			
16 -		18	25	27	32	40	39	34	26	35	28	30	26	28	39	22			
18 -	22 23	23 26	32	28	22	22	26	21	22	22	41	25	27	9	24	24			
18 -	26	22	25 28	26 25	23 23	31 29	31 25	35 25	33 26	36 34	28 29	28 23	12 25	1 28	32 26	34 25			
20 -	3/1	40	39	30	22	21	41	37	20	17	26	28	36	39	17	28			
20	32 35 30 23	28	29	23	31	32	40	29	36	34	37	29	30	31	31	31		-	· 60
22 -	35	29	46	49	32	33	33	28	27	41	10	14	32	38	27	26			
	30	5	25	30	35	34	18	16	26	17	27	27	37	29	30	38			
24 -	23	29	26	48	28	29	38	35	16	36	14	2	14	17	18	15			
	2	21	26	23	38	17	24	16	10	16	7	23	13	8	30	27			
26 -	2 3 21	20	15	19	28	18	27	22	6	25	19	19	2	12	9	6			
20	21	16	12	16	9	9 17	16	19	30	19	0	9 27	17	0	16	19		_	40
28 -	20 21	20 26	19 11	21 11	10	6	17 17	25 13	17 23	9 20	13 19	15	19 5	28 23	16 20	21 5			70
30 -	10	8	9	21	10	21	12	6	10	9	21	20	8	11	10	17			
	20	22	21	21	8	18	10	9	21	21	15	18	16	11	12	8			
32 -		19	12	20	19	19	15	22	12	21	11	17	20	21	21	21			
	21	21	12	21	13	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
34 -	21	21	21	21	21	21	21	8	21	21	21	21	22	21	21	21			20
20	19	21	21	21	21	21	21	21	21	17	21	21	21	21	21	13			20
36 -		20	21 21	19	14	21	20	21 11	21	21	20	20	20	12	21	14			
38 -	21 17	21 9	21	21 21	15 21	9 21	21	21	10 21	21 21	21 21	21 21	21 21	16 21	21 21	0 11			
20 -	9	20	21	12	21	21	21 3	21	21	21	17	23	21	12	21	21			
40 -	21	21	16	14	21	21	21	21	21	21	10	20	0	21	21	21			
	14	24	21	19	21	21	2	18	21	21	20	18	21	21	21	21			^
	ı	1	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	T	1	T	1	- 1	- 1	- 1				. 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			