Heads matching relation advmod

								9										
0 -	45	46	136	114	0	15	106	62	29	28	43	71	110	108	132	63		
•	37	24	23	37	ĺ	21	49	62 82	49	39	43	45	32	25	61	14		
2 -	41	28	42	32	55	100	45	19	30	26	31	29	73	66	69	20		
_	22	51	30	33	82	40	53	59	7	33	25	43	13	44	44	35		
4 -	59	0	88	34	51	27	55	34	115	49	55	49	3	63	79	103		- 800
4 -																		000
6	42	60	8	108	119	65	74	18	16	109	42	38	46	0	96	25		
6 -	110	30	81	25	78	104	40	44	57	5	74	96	127	3	117	147		
_	16	27	82	56	90	91	13	45	80	89	14	14	0	102	55	87		
8 -	122	12	65	63	70	21	0	59	96	10	98	125	86	5	37	58		- 700
	32	59	14	14	42	1	74	123	27	87	17	103	34	55	29	18		700
10 -	2	19	103	44	14	155	72	44	87	54	133	90	66	3	29	51		
	34	59	24	25	73	4	23	56	65	51	70	43	1	23	18	28		
12 -	96	60	79	33	51	69	60	0	33	38	19	52	85	78	15	18		
	22	28	25	79	14	19	0	14	71	0	19	35	21	117	52	24		- 600
14 -	38	16	17	9	45	11	24	32	85	9	124	112	24	19	29	31		000
	18	97	17	13	38	68	118	105	45	49	15	43	50	30	117	34		
16 -	16	74	30	33	84	81	70	71	31	38	31	37	31	37	75	23		
10	26	27	53	35	26	24	36	27	25	15	81	46	29	19	29	27		
18 -	26	31	28	32	26	48	46	104	49	70	98	75	16	1	60	56		- 500
10 -	28	30	38	56	27	41	27	30	27	68	33	28	76	75	28	28		500
20 -	86	90	51	37	28	57	74	63	78	41	33	61	45	66	33	44		
20 -	57	59	54	35	41	39	66	35	86	60	63	47	40	40	73	45		
22 -	64	43	94	98	114				78	92								
ZZ -						128	48	47			28	31	41	68	46	29		- 400
24	64	13	49	62	81	82	35	30	31	45	34	33	53	45	30	66		400
24 -	54	36	42	103	57	56	42	40	36	98	53	6	36	27	27	25		
20	2	50	22	18	72	30	19	33	22	47	20	25	20	15	37	32		
26 -	9	28	19	18	24	19	37	20	4	37	31	38	10	22	12	8		
20	21	12	7	11	15	12	21	22	44	27	2	18	20	0	18	18		- 300
28 -	15	16	16	20	19	14	18	20	21	19	26	36	19	25	11	20		300
~ ~	12	20	21	22	0	3	22	14	18	16	15	12	12	27	14	8		
30 -	20	15	18	19	12	17	8	5	16	21	18	17	21	16	26	42		
	15	17	16	18	9	17	16	19	14	14	17	17	17	17	17	20		
32 -	17	13	23	21	15	17	12	14	6	14	14	10	12	16	14	12		- 200
	14	15	11	18	11	17	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14		200
34 -	14	14	14	14	14	14	16	7	14	14	14	14	15	15	18	14		
	14	16	14	14	14	14	15	19	14	14	14	14	14	14	18	12		
36 -	12	11	14	12	13	14	15	14	14	14	15	14	20	12	14	14		
	14	14	14	14	16	14	14	10	9	14	14	14	15	14	14	0		- 100
38 -	14	13	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13	9		
	6	14	14	7	14	14	2	13	17	15	15	14	īi	9	14	13		
40 -	14	14	14	23	14	14	14	13	14	14	8	13	3	14	14	14		
. 0	15	33	14	12	14	14	6	6	14	14	14	11	14	14	14	14		_
	ī	I	1	T.	1	1	ĭ	ĭ	1	1	1	1	1	1	1	1		- 0
	Λ	1	2	2	1	_	c	7	0	0	10	11	1 2	12	1 /	1 🗉		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		