## Heads matching relation nmod

0 162 00 2 24 17 22 2 10 56 05 45 66 02 00 1 172																		
0 -	163	88	2	34	17	32	3	19	56	85	45	66	93	80	1	173		- 700
_	43	68	66	51	1	47	51	56	68	50	74	70	110	110	78	17		700
2 -	68	86	36	64	54	78	67	16	10	44	4	34	36	29	46	6		
_	42	99	55	89	112	41	60	84	19	80	58	32	13	49	173	199		
4 -	95	1	54	51	85	60	119	109	95	20	95	94	0	88	144	147		
_	81	71	9	66	33	137	87	48	44	185	56	134	100	0	40	155		
6 -	152	146	191	96	23	30	110	89	155	4	86	172	179	8	32	12	-	- 600
_	26	31	147	58	27	31	19	127	46	121	21	18	3	34	145	52		000
8 -	12	11	128	103	92	18	2	53	140	17	106	17	119	6	67	94		
	38	92	30	19	77	0	127	89	63	88	24	95	77	139	40	24		
10 -	0	0	27	58	1	8	185	176	49	2	10	49	72	3	15	213		
10	31	48	40	55	10	3	19	32	37	63	37	207	0	19	24	41		
12 -	94	20	56	30	3	7	153	0	78	122	57	111	33	92	22	58	-	- 500
1 /	14	22	53	19	20	64	5	18	41	0	22	23	39	43	32	53		
14 -	72	22	23	31	39	5	55	40	84	1	1	1	44	18	56	63		
16	17	31	20	24	52	70	49	55	101	100	18	75	77	152	6	197		
16 -	16	51	61	64	52	74	79	71	48	55	74	80	61	67	83	38		
18 -	48	49	72	65 54	46 50	35 98	71 72	44	48 134	20 71	85 41	70 67	61 42	43	51	55		400
T8 -	50 60	64 56	66	67	35	62	64	46	59	85	58		55	10	68	75 54		- 400
20 -	39	70	69 85	91	40	71	44	71 72	33	43	58	48 52	96	60 84	58 59	55		
20 -	64	41	56	55	62	57	80	70	71	100	74	72	76	74	65	42		
22 -	62	69	48	46	26	6	118	69	46	68	73	45	85	73	63	62		
ZZ -	54	22	99	64	69	65	50	41	54	75	95	94	94	68	62	72		
24 -	86	55	0	46	72	88	56	49	75	58	14	29	55	57	73	43	_	- 300
27	18	99	29	27	5	4	66	40	57	136	70	54	32	33	11	43		500
26 -	35	58	32	52	41	45	22	38	35	39	43	40	35	52	35	21		
	22	40	8	25	30	31	25	28	18	17	1	40	38	0	20	28		
28 -	18	18	29	35	42	25	36	14	34	26	37	30	20	26	17	21		
	34	37	44	48	3	7	38	40	17	21	13	12	21	15	18	14		
30 -	46	38	25	25	26	24	11	3	50	41	16	18	40	41	40	78	-	- 200
	20	23	32	18	17	17	38	33	20	18	29	28	37	40	33	35		
32 -	22	19	32	26	18	24	26	21	18	18	34	18	18	20	18	22		
- A	18	18	18	22	20	35	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18		
34 -	18	18	18	18	18	18	19	18	18	18	18	18	37	19	22	18		
20	38	21	18	18	18	18	18	21	18	18	18	18	18	18	20	19		- 100
36 -	18	18	18	22	18	18	20	19	18	18	19	18	25	19	18	19		100
38 -	19 18	19	18	18	38	19	18	18	20	18	18	18	18	19	18	8		
30 -	18	18 21	18 18	18 17	18 18	19 18	18 14	20 18	18 20	18 19	18 18	18 19	18 18	18 18	18 18	16 18		
40 -	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	17	3	18	18	18		
+0 -	13	59	18	15	18	18	11	6	18	18	18	17	18	18	18	18		_
	13	J	I	13	10	I	11	ı	I	10	I	1	10	I	10	10		- 0
	Λ	1	2	2	1		6	7	o	0	10	11	12	12	1/	1 5		-
	0	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15		