Heads matching relation nmod

1. Cadaaccgaccg																		
0 -	352	8	14	21	2	1	543	488	130	238	75	440	109	408	245	0		
_	3	0	4	37	0	27	1	2	63	20	0	59	0	2	93	0		
2 -	32	2	29	0	144	451	97	0	1	49	2	29	10	5	148	0		
4 -	91 72	0	1 93	0	88	156 0	0 243	6 19	1 21	54 5	0 92	66 11	23 4	117 11	51 80	3 279		- 2000
4 -	0	0	0	95	96	2	64	0	0	152	0	5	3	0	14	2/9		2000
6 -	188	5	89	14	265	15	42	60	9	3	4	857	371	ő	63	42		
•	0	0	383	177	23	10	0	1	123	115	0	0	0	118	2	12		
8 -		0	66	235	24	3	0	39	353	1	7	0	192	2	0	2		- 1750
10 -	29	44 0	1 149	0 22	1 82	0 422	14 33	133 134	0 91	7 43	5 4	140 13	20 29	278	1 38	0 49		1/50
10 -	48	35	0	4	34	0	53	215	98	60	2	0	0	39	10	6		
12 -		47	75	253	183	242	17	0	0	25	2	2	137	5	1	4		
	6	103	4	45	0	3	0	0	35	0	68	120	6	6	605	0		- 1500
14 -		29	84	0	445	1	69	93	8	7	239	160	2	3	2	76		1300
16 -	110 459	367 79	1 21	0 40	51 179	150 156	389 13	243 78	59 19	89 700	1 13	189 57	359 0	10 0	86 221	0 1		
10 -	0	4	178	91	0	0	234	55	0	0	16	8	14	0	145	102		
18 -	ĭ	2	10	51	34	38	44	113	ĭ	488	0	408	236	ő	48	155		- 1250
	28	217	53	211	255	166	4	72	13	87	0	1	0	308	63	12		1230
20 -		630	138	80	27	12	74	89	97	43	39	22	31	95	23	104		
22 -	171 11	0 177	19 340	17 125	9 1	49 48	3 82	75 9	94 0	19 564	60 60	42 64	8 39	56 79	91 651	471 385		
22 -	0	66	7	0	178	42	163	634	ő	1	33	5	22	19	26	2		- 1000
24 -	ĭ	2	505	461	164	276	81	112	0	0	0	ő	0	0	170	533		
2.0	14	20	25	41	578	199	4	90	41	146	18	1	0	0	57	0		
26 -	2	1	21	36	40	5 2	176	24	2	437	2	9	0	227	1	132		
28 -	331 41	0 13	42 0	21 0	150 0	1	132	58 3	89	110	0 3	0	8	0	1	86 0		- 750
20 -	0	0	0	0	0	82	26	1	0	0	121	51	74	5	4	8		
30 -	. Š	ŏ	ĭ	ŏ	ŏ	0	175	ō	ŏ	ŏ	0	224	0	ō	32	11		
	128	5	1	109	0	36	0	1	32	1	73	0	1	1	0	0		
32 -	0	0	0	0	0	0	1	0	35	0	22	4	32	0	0	0		- 500
34 -	0	0	0	0	28 1	1 11	2	6 0	0	164 56	0	0	0	1 0	0	0		
	0	ő	0	0	23	0	1	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0		
36 -	Ō	ĭ	19	Ö	5	0	ō	ō	10	Ö	9	ō	Ö	Ö	186	Ö		
	0	0	0	0	53	32	0	0	0	4	0	1	6	0	0	0		- 250
38 -	1	370	0	0	7	211	0	0	0	2	2	0	1	0	196	0		
40 -	20	2 0	36 0	0 27	2	0	0 34	56 0	0	0	1 10	118	0	42 0	0	0		
+0 -	406	29	0	0	0	0	0	0	Ö	0	35	0	0	0	Ö	0		0
	Ĭ	- 1	Ĭ	- 1	Ĭ	- 1	Ĭ	Ĭ	- 1	Ĭ	Ī	Ĭ	- 1	Ĭ	Ĭ	- 1		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		