## Heads matching relation obl:arg

											_								_					
0	<b>-71</b>	37 7	9 48	47 2	30	793	37 43	195	53 32	46	76 5	5 70	99	93 4	4 39	3	810	840	60	1226	107 <mark>2</mark>	8 0		
	197 <mark>3</mark>	0 96 8	7 59	75 7.	3 23	275	<b>7</b> 135	123	9011	284	561	142	49	816	282	8	814	4115	65 6	3 40	949	0 97		
7	-243	4 18 4	4 25	25 3.	5 25	233	30 26	25 2	27 26	27	36 2	7 19	26	232	6 34	35	412	8 37	272	8 30	262	5 25		
	30 4	1192	7 27	27 3.	5 33	49 2	0 25	262	29 29	31	262	7 29	30	25 2	9 39	26	222	431	345	033	394	6 43		- 200
4	<b>-</b> 75 5	5 93 2	5 33	97 2	3 26	503	37 37	32 4	13 21	58	45 6	9 67	53	508	3 30	53	473	431	56 4	2 27	284	8 43		
•	95.5	1314	5 95	63 3	5 63	473	88 41	416	56 51	38	993	30 33	22	49 5	6 35	53	63 3	6 49	264	3 27	444	9 73		
(0	-216		-																					175
•		8 40 1				-																		- 175
m	-816																							
w		7 49 5																						
0		2 59 9																			288			- 150
l		4 40 3																						130
7									- 1															
$\vdash$		9 27 3																			774			
4		6 49 5																						- 125
Ä		2 36 4																						123
9		9 55 5																						
1		4 35 4																		-				
		1 30 1																						- 100
8	-914	8 46 3	8 49	553	0 22	25 4	15 30	68 5	59 4	33	33 2	2 13	23	34 2	8 50	18	582	0 23	48 4	7 87	294	0 48		
`-'	543	2 57 3	2 67	55 2	5 47	773	37 32	33 6	51 11	39	373	6 31	. 31	604	636	25	274	8 99	743	0 57	2 5	4 30		
2	-483	6 43 3	2 45	501	7 20	132 <b>1</b>	.126	514	16	42	75 1	.1 37	78	27 7	5 27	19	292	2 27	8 3	6 38	414	7 39		
( )	314	0512	7 29	25 3	2 54	38 2	7 37	232	23 59	65	314	4 17	56	161	1 15	66	293	2166	584	6 32	295	2 37		- 75
Ñ	-213	4 11 3	2 45	7 1	761	60 4	3 33	47	3 6	19	62 4	3 59	8	232	627	36	585	5 97	595	121	443	1 63		
7	45	21141	8 61	34 1	5 37	514	2 26	15 2	27 17	21	11 4	8 50	19	264	2 22	6	211	0 19	196	2 15	9 3	9 44		
4		9 11 3																						Ε0
$\sim$		9 12 3																						- 50
9		0 42 3																				12		
7		3 77 2	-			_	1412					-									29 6	17		
$\infty$		4 20 2	-																					- 25
7		1551							27 51															23
0	25 1	0 40	7 52	10.3	2 27															_	52 2	2 05		
m	-351	0.10.1	1 10	193	33/	13 2	9 29			52	10	2.10	21	0 2	5 18	25	7 (	26	174	13	11 5	1 1 6		
	111	0 10 1	1 40	0 1	1 10	9	9 21	7 :	10 10	9	1 1	.210	11	111	т 9	12	/	9	121	4 8	122	1 10		- 0
	'n	'n	1	ċ	-	Ö	10	١ ٦	``	٠ 1 <u>۵</u>	1	6	10	า	^	วว	ີ	л·		2.0	ָכ ס	^		•
	11		4	r	1	$\sim$	- 11	, ,	_	14		71	$\cdot$		.,			4.	<i>/</i> n	- / c	` `			