	SUPAR (UD)								
	Experi	ment 1	Experiment 2		Experiment 3		Average		
	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	
Greek (GDT)	92,50	90,20	92,40	90,03	92,24	89,97	92,38	90,07	
Hindi (HDTB)	96,10	93,71	96,16	93,80	96,15	93,74	96,14	93,75	
Polish (LFG)	97,28	95,45	97,22	95,25	97,27	95,26	97,26	95,32	
Slovak (SNK)	91,32	86,87	91,58	87,37	91,87	87,58	91,59	87,27	
Slovenian (SSJ)	94,60	92,87	95,01	93,34	95,06	93,33	94,89	93,18	
Swedish (Talbanken)	90,91	88,39	90,79	88,41	90,49	87,82	90,73	88,21	

	SyntacticPointer (UD)									
Evaluation values	Experi	ment 1	Experiment 2		Experiment 3		Average			
removing cycles	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS		
Greek (GDT)	91,47	88,84	91,25	88,39	91,49	88,76	91,40	88,66		
Hindi (HDTB)	96,04	93,66	95,87	93,31	95,94	93,55	95,95	93,51		
Polish (LFG)	97,02	94,74	97,00	94,59	96,93	94,51	96,98	94,61		
Slovak (SNK)	90,74	86,33	90,58	85,85	91,07	86,61	90,80	86,26		
Slovenian (SSJ)	93,86	92,02	93,70	91,81	93,87	92,05	93,81	91,96		
Swedish (Talbanken)	90,18	87,61	90,32	87,61	90,38	87,78	90,29	87,67		

DepToLabel (UD)										
	Experi	Experiment 1		Experiment 2		Experiment 3		rage		
	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS		
Greek (GDT)	87,14	83,97	87,41	84,44	87,30	84,33	87,28	84,25		
Hindi (HDTB)	94,50	91,44	94,76	91,59	94,82	91,65	94,69	91,56		
Polish (LFG)	95,51	92,74	95,51	92,61	95,58	92,66	95,53	92,67		
Slovak (SNK)	87,42	83,26	87,75	83,67	87,23	83,23	87,47	83,39		
Slovenian (SSJ)	91,16	88,49	91,18	88,44	91,10	88,37	91,15	88,43		
Swedish (Talbanken)	84,70	81,00	84,84	81,29	84,42	80,99	84,65	81,09		

Control Set								
	Su	SuPar SyntacticPointer			Diffe	rence	Error reduction (Syn. vs Su.)	
(Average of 3 experiments)	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS
Greek (GDT)	92,38	90,07	91,40	88,66	0,98	1,40	11,36	12,38
Hindi (HDTB)	96,14	93,75	95,95	93,51	0,19	0,24	4,61	3,75
Polish (LFG)	97,26	95,32	96,98	94,61	0,27	0,71	9,06	13,12
Slovak (SNK)	91,59	87,27	90,80	86,26	0,79	1,01	8,62	7,35
Slovenian (SSJ)	94,89	93,18	93,81	91,96	1,08	1,22	17,45	15,17
Swedish (Talbanken)	90,73	88,21	90,29	87,67	0,44	0,54	4,50	4,38
Average	93,83	91,30	93,21	90,45	0,62	0,85	9,27	9,36
							9.19	8.94

Error reduction (Su. vs D2L.)					
UAS	LAS				
-66,89	-58,59				
-37,36	-35,04				
-62,82	-56,62				
-49,03	-30,54				
-73,26	-69,60				
-65,55	-60,32				
-59,15	-51,78				

Control Set								
	DepTo	Label	Syntacti	cPointer	Differ	rence	Error reduction (Syn. vs D2L.)	
(Average of 3 experiments)	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS	UAS	LAS
Greek (GDT)	87,28	84,25	91,40	88,66	-4,12	-4,42	-47,93	-38,96
Hindi (HDTB)	94,69	91,56	95,95	93,51	-1,26	-1,95	-31,03	-29,98
Polish (LFG)	95,53	92,67	96,98	94,61	-1,45	-1,94	-48,07	-36,08
Slovak (SNK)	87,47	83,39	90,80	86,26	-3,33	-2,88	-36,18	-20,94
Slovenian (SSJ)	91,15	88,43	93,81	91,96	-2,66	-3,53	-43,03	-43,86
Swedish (Talbanken)	84,65	81,09	90,29	87,67	-5,64	-6,57	-58,10	-53,30
Average	90,13	86,90	93,21	90,45	-3,08	-3,55	-44,06	-37,19
							-45,29	-37,13

Error reduction (D2L. vs Su.)						
UAS	LAS					
40,08	36,94					
27,20	25,95					
38,58	36,15					
32,90	23,39					
42,28	41,04					
39,60	37,62					
36,77	33,52					

Error reduction (D2L. vs Syn.)						
UAS	LAS					
32,40	28,04					
23,68	23,06					
32,46	26,51					
26,57	17,32					
30,08	30,49					
36,75	34,77					
30,32	26,70					