Task	Dom	SRCONLY	TGTONLY	ALL	Weight	Pred	LinInt	Prior	Augment	T <s< th=""><th>Wi</th></s<>	Wi
	$_{ m bn}$	4.98	2.37	2.29	2.23	2.11	2.21	2.06	1.98	+	+
ACE-	$_{\mathrm{bc}}$	4.54	4.07	3.55	3.53	3.89	4.01	3.47	3.47	+	+
	nw	4.78	3.71	3.86	3.65	3.56	3.79	3.68	3.39	+	+
NER	wl	2.45	2.45	2.12	2.12	2.45	2.33	2.41	2.12	=	+
	un	3.67	2.46	2.48	2.40	2.18	2.10	2.03	1.91	+	+
	cts	2.08	0.46	0.40	0.40	0.46	0.44	0.34	0.32	+	+
CoNLL	tgt	2.49	2.95	1.80	1.75	2.13	1.77	1.89	1.76		+
PubMed	tgt	12.02	4.15	5.43	4.15	4.14	3.95	3.99	3.61	+	+
CNN	tgt	10.29	3.82	3.67	3.45	3.46	3.44	3.35	3.37	+	+
	wsj	6.63	4.35	4.33	4.30	4.32	4.32	4.27	4.11	+	+
	swbd3	15.90	4.15	4.50	4.10	4.13	4.09	3.60	3.51	+	+
	br-cf	5.16	6.27	4.85	4.80	4.78	4.72	5.22	5.15		
Tree	br-cg	4.32	5.36	4.16	4.15	4.27	4.30	4.25	4.90		
bank-	br-ck	5.05	6.32	5.05	4.98	5.01	5.05	5.27	5.41		
Chunk	br-cl	5.66	6.60	5.42	$\bf 5.39$	5.39	5.53	5.99	5.73		
	br-cm	3.57	6.59	3.14	3.11	3.15	3.31	4.08	4.89		
	br-cn	4.60	5.56	4.27	4.22	4.20	4.19	4.48	4.42		
	br-cp	4.82	5.62	4.63	4.57	4.55	4.55	4.87	4.78		
	br-cr	5.78	9.13	5.71	5.19	5.20	5.15	6.71	6.30		
Treebank-brown		6.35	5.75	4.80	4.75	4.81	4.72	4.72	4.65	+	+