

Model	Dict	DE-FI	DE-FR	DE-HR	DE-IT	DE-RU	DE-TR	EN-DE	EN-FI	EN-FR	EN-HR	EN-IT	EN-RU	EN-TR	FI-FR
CCA	1K	0.241	0.422	0.206	0.414	0.308	0.153	0.458	0.259	0.582	0.218	0.538	0.336	0.218	0.230
CCA	3K	0.328	0.494	0.298	0.491	0.399	0.251	0.531	0.351	0.642	0.299	0.613	0.434	0.314	0.332
CCA	5K	0.353	0.509	0.318	0.506	0.411	0.280	0.542	0.383	0.652	0.325	0.624	0.454	0.327	0.362
PROC	1K	0.264	0.428	0.225	0.421	0.323	0.169	0.458	0.271	0.579	0.225	0.535	0.352	0.225	0.239
PROC	3K	0.340	0.499	0.308	0.495	0.413	0.260	0.532	0.365	0.642	0.307	0.611	0.449	0.320	0.333
PROC	5K	0.359	0.511	0.329	0.510	0.425	0.284	0.544	0.396	0.654	0.336	0.625	0.464	0.335	0.362
PROC-B	1K	0.354	0.511	0.306	0.507	0.392	0.250	0.521	0.360	0.633	0.296	0.605	0.419	0.301	0.329
PROC-B	3K	0.362	0.514	0.324	0.508	0.413	0.278	0.532	0.380	0.642	0.336	0.612	0.449	0.328	0.350
DLV	1K	0.259	0.384	0.222	0.420	0.325	0.167	0.454	0.271	0.546	0.225	0.537	0.353	0.221	0.209
DLV	3K	0.341	0.496	0.306	0.494	0.411	0.261	0.533	0.365	0.636	0.307	0.611	0.444	0.320	0.321
DLV	5K	0.357	0.506	0.328	0.510	0.423	0.284	0.545	0.396	0.649	0.334	0.625	0.467	0.335	0.351
RCSLS	1K	0.288	0.459	0.262	0.453	0.361	0.201	0.501	0.306	0.612	0.267	0.565	0.401	0.275	0.269
RCSLS	3K	0.373	0.524	0.337	0.518	0.442	0.296	0.568	0.404	0.665	0.357	0.637	0.491	0.364	0.367
RCSLS	5K	0.395	0.536	0.359	0.529	0.458	0.324	0.580	0.438	0.675	0.375	0.652	0.510	0.386	0.395
VECMAP	-	0.302	0.505	0.300	0.493	0.322	0.253	0.521	0.292	0.626	0.268	0.600	0.323	0.288	0.368
MUSE	-	0.000	0.005	0.245	0.496	0.272	0.237	0.520	0.000	0.632	0.000	0.608	0.000	0.294	0.348
ICP	-	0.251	0.454	0.240	0.447	0.245	0.215	0.486	0.262	0.613	0.000	0.577	0.259	0.000	0.000
GWA	-	0.216	0.433	0.015	0.440	0.222	0.101	0.029	0.022	0.462	0.003	0.017	0.002	0.003	0.121

Table 7: **Appendix:** BLI performance (MAP) for first batch (14) of language pairs.

Model	Dict	FI-HR	FI-IT	FI-RU	HR-FR	HR-IT	HR-RU	IT-FR	RU-FR	RU-IT	TR-FI	TR-FR	TR-HR	TR-IT	TR-RU
CCA	1K	0.167	0.232	0.214	0.238	0.240	0.256	0.612	0.344	0.352	0.151	0.213	0.134	0.202	0.146
CCA	3K	0.264	0.328	0.306	0.346	0.345	0.348	0.659	0.452	0.449	0.232	0.308	0.211	0.309	0.252
CCA	5K	0.288	0.353	0.340	0.372	0.366	0.367	0.668	0.469	0.474	0.260	0.337	0.250	0.331	0.285
PROC	1K	0.187	0.247	0.233	0.248	0.247	0.269	0.615	0.352	0.360	0.169	0.215	0.148	0.211	0.168
PROC	3K	0.269	0.328	0.310	0.346	0.350	0.353	0.659	0.455	0.455	0.241	0.312	0.219	0.312	0.262
PROC	5K	0.294	0.355	0.342	0.374	0.364	0.372	0.669	0.470	0.474	0.269	0.338	0.259	0.335	0.290
PROC-B	1K	0.263	0.328	0.315	0.335	0.343	0.348	0.665	0.467	0.466	0.247	0.305	0.210	0.298	0.230
PROC-B	3K	0.293	0.348	0.327	0.365	0.368	0.365	0.664	0.478	0.476	0.270	0.333	0.244	0.330	0.262
DLV	1K	0.184	0.244	0.225	0.214	0.245	0.264	0.585	0.320	0.358	0.161	0.194	0.144	0.209	0.161
DLV	3K	0.269	0.331	0.307	0.331	0.348	0.353	0.653	0.446	0.452	0.243	0.306	0.219	0.311	0.261
DLV	5K	0.294	0.356	0.342	0.364	0.366	0.374	0.665	0.466	0.475	0.268	0.333	0.255	0.336	0.289
RCSLS	1K	0.214	0.272	0.257	0.281	0.275	0.291	0.637	0.381	0.383	0.194	0.247	0.170	0.246	0.191
RCSLS	3K	0.296	0.362	0.341	0.384	0.382	0.379	0.673	0.477	0.472	0.272	0.348	0.256	0.340	0.290
RCSLS	5K	0.321	0.388	0.376	0.412	0.399	0.404	0.682	0.494	0.491	0.300	0.375	0.285	0.368	0.324
VECMAP	-	0.280	0.355	0.312	0.402	0.389	0.376	0.667	0.463	0.463	0.246	0.341	0.223	0.332	0.200
MUSE	-	0.228	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.662	0.005	0.450	0.000	0.000	0.133	0.000	0.000
ICP	-	0.208	0.263	0.231	0.282	0.045	0.309	0.629	0.000	0.394	0.173	0.000	0.138	0.243	0.119
GWA	-	0.009	0.173	0.086	0.018	0.021	0.001	0.655	0.188	0.190	0.102	0.106	0.016	0.142	0.040

Table 8: **Appendix:** BLI performance (MAP) for the second batch (14) of language pairs.