

MULTI_NLI: Topological Features vs Linguistic Features (gpt2)																																													
0.18	0.17	0.13	0.27	0.27	0.22	0.14	0.042	0.12	0.4	0.4	0.23	0.35	0.25	0.11	0.41	0.19	0.14	0.39	0	0.091	0	0	0	0	0.13	0.097	0.097	0	0	0	0.17	0.15	0.11												
0.12	0.087	0.23	0.58	0.56	0.26	0.17	0.11	0.23	0.69	0.68	0.45	0.7	0.23	0.41	0.6	0.13	0.16	0.71	0	0.049	0	0	0	0	0.19	0.081	0.081	0	0	0	0.17	0.15	0.29												
0.089	0.083	0.11	0.35	0.34	0.19	0.11	0.093	0.11	0.46	0.44	0.24	0.46	0.19	0.071	0.39	0.16	0.11	0.48	0	0.052	0	0	0	0	0.17	0.068	0.068	0	0	0	0.14	0.13	0.29												
0.14	0.11	0.35	0.8	0.78	0.25	0.22	0.1	0.36	0.87	0.89	0.58	0.86	0.21	0.77	0.75	0.27	0.25	0.88	0	0.03	0	0	0	0	0.12	0.06	0.06	0	0	0	0.16	0.12	0.068												
0.14	0.11	0.27	0.82	0.79	0.32	0.19	0.11	0.29	0.95	0.95	0.61	0.93	0.3	0.58	0.82	0.2	0.21	0.96	0	0.031	0	0	0	0	0.14	0.1	0.1	0	0	0	0.18	0.14	0.076												
0.14	0.12	0.29	0.82	0.8	0.31	0.2	0.12	0.32	0.93	0.94	0.6	0.93	0.27	0.63	0.8	0.2	0.22	0.95	0	0.031	0	0	0	0	0.16	0.099	0.099	0	0	0	0.19	0.15	0.091												
0.21	0.21	0.23	0.39	0.39	0.037	0.22	0.043	0.24	0.36	0.36	0.29	0.41	0.041	0.24	0.25	0.13	0.19	0.39	0	0.033	0	0	0	0	0.11	0.15	0.15	0	0	0	0.059	0.038	0.065												
0.19	0.18	0.21	0.41	0.41	0.038	0.21	0.04	0.23	0.39	0.38	0.3	0.44	0.04	0.23	0.28	0.13	0.18	0.42	0	0.031	0	0	0	0	0.16	0.12	0.12	0	0	0	0.07	0.034	0.092												
0.15	0.14	0.17	0.34	0.34	0.048	0.16	0.046	0.17	0.32	0.31	0.22	0.35	0.042	0.17	0.23	0.13	0.14	0.34	0	0.03	0	0	0	0	0.21	0.14	0.14	0	0	0	0.076	0.034	0.11												
0.22	0.21	0.24	0.35	0.35	0.053	0.23	0.063	0.25	0.33	0.33	0.25	0.37	0.063	0.26	0.22	0.13	0.2	0.35	0	0.033	0	0	0	0	0.079	0.068	0.068	0	0	0	0.06	0.034	0.074												
0.16	0.15	0.19	0.47	0.46	0.049	0.17	0.044	0.19	0.46	0.45	0.32	0.5	0.056	0.19	0.37	0.097	0.15	0.49	0	0.054	0	0	0	0	0.17	0.13	0.13	0	0	0	0.13	0.12	0.26												
0.19	0.19	0.21	0.45	0.45	0.033	0.2	0.04	0.22	0.42	0.4	0.31	0.46	0.042	0.2	0.31	0.13	0.18	0.45	0	0.034	0	0	0	0	0.16	0.14	0.14	0	0	0	0.09	0.068	0.17												
0.12	0.08	0.1	0.13	0.15	0.091	0.1	0.084	0.079	0.13	0.15	0.18	0.17	0.16	0.064	0.1	0.05	0.34	0.34	0.2	0.12	0.25	0.16	0.19	0.25	0.3	0.15	0.22	0.13	0.19	0.16	0.15	0.23	0.083	0.18	0.13	0.69	0.73	0.44							
0.11	0.083	0.093	0.11	0.12	0.12	0.081	0.088	0.093	0.12	0.091	0.1	0.15	0.13	0.079	0.15	0.12	0.46	0.56	0.25	0.11	0.083	0.093	0.11	0.12	0.12	0.081	0.088	0.093	0.12	0.091	0.1	0.15	0.13	0.079	0.15	0.12	0.46	0.56	0.25						
0.36	0.42	0.25	0.32	0.36	0.42	0.21	0.36	0.23	0.32	0.23	0.18	0.33	0.29	0.097	0.27	0.072	0.8	0.69	0.88	0	0.03	0	0	0	0	0.12	0.06	0.06	0	0	0	0.16	0.12	0.068											
0.32	0.36	0.22	0.27	0.36	0.35	0.16	0.3	0.22	0.29	0.2	0.17	0.25	0.3	0.097	0.23	0.11	0.88	0.8	0.74	0	0.031	0	0	0	0	0.14	0.1	0.1	0	0	0	0.18	0.14	0.076											
0.33	0.37	0.23	0.28	0.36	0.39	0.17	0.32	0.22	0.29	0.21	0.18	0.26	0.3	0.1	0.24	0.1	0.88	0.8	0.75	0	0.031	0	0	0	0	0.16	0.099	0.099	0	0	0	0.19	0.15	0.091											
0.11	0.17	0.11	0.19	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.1	0.23	0.2	0.12	0.087	0.12	0.18	0.071	0.41	0.38	0.25	0.11	0.17	0.11	0.19	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.1	0.23	0.2	0.12	0.087	0.12	0.18	0.071	0.41	0.38	0.25						
0.12	0.17	0.089	0.18	0.14	0.17	0.093	0.14	0.14	0.11	0.22	0.18	0.12	0.076	0.086	0.18	0.083	0.44	0.43	0.23	0.12	0.17	0.089	0.18	0.14	0.17	0.093	0.14	0.14	0.11	0.22	0.18	0.12	0.076	0.086	0.18	0.083	0.44	0.43	0.23						
0.11	0.14	0.088	0.14	0.11	0.13	0.072	0.1	0.13	0.1	0.17	0.17	0.11	0.072	0.078	0.17	0.1	0.35	0.38	0.15	0.11	0.14	0.088	0.14	0.11	0.13	0.072	0.1	0.13	0.1	0.17	0.17	0.11	0.072	0.078	0.17	0.1	0.35	0.38	0.15						
0.099	0.18	0.11	0.2	0.16	0.17	0.11	0.16	0.13	0.094	0.25	0.19	0.12	0.076	0.12	0.16	0.066	0.36	0.32	0.27	0.12	0.15	0.098	0.14	0.12	0.17	0.063	0.12	0.11	0.12	0.17	0.18	0.092	0.12	0.094	0.17	0.15	0.49	0.54	0.2						
0.12	0.15	0.098	0.14	0.12	0.17	0.063	0.12	0.11	0.12	0.17	0.18	0.092	0.12	0.094	0.17	0.15	0.49	0.54	0.2	0.12	0.15	0.098	0.14	0.12	0.17	0.063	0.12	0.11	0.12	0.17	0.18	0.092	0.12	0.094	0.17	0.15	0.49	0.54	0.2						
0.12	0.15	0.1	0.16	0.13	0.16	0.089	0.13	0.12	0.12	0.21	0.21	0.12	0.09	0.11	0.19	0.12	0.46	0.48	0.21	0.12	0.15	0.1	0.16	0.13	0.16	0.089	0.13	0.12	0.12	0.21	0.21	0.12	0.09	0.11	0.19	0.12	0.46	0.48	0.21						
0.18	0.19	0.12	0.15	0.13	0.19	0.12	0.15	0.13	0.19	0.12	0.13	0.33	0.46	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.13	0.12	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1					
0.4	0.19	0.12	0.13	0.33	0.46	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1	0.18	0.27	0.18	0.13	0.095	0.1						
0.68	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62	0.58	0.2	0.16	0.14	0.43	0.62				
0.59	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63	0.58	0.25	0.14	0.2	0.42	0.63				
0.63	0.24	0.15	0.17	0.44	0.64	0.6	0.24	0.15	0.17	0.44	0																																		