

Microblog Track, Timeline Generation Task results — (SCIAITeam) Siena College Institute for Artificial Intelligence

Summary Statistics	
Run ID:	SCIAI3cm4aTTG
Task :	timeline generation
Uses other external resources?	no
Uses documents linked from tweets?	no
Number of Topics:	55
Mean unweighted recall:	0.0655
Mean weighted recall:	0.1941
Mean precision:	0.4992

Topics	Relevant	Retrieved	Mean Unweighted Recall	Mean Weighted Recall	Precision
MB171	37	5	0.0270	0.0588	0.2000
MB172	155	4	0.0194	0.1487	0.7500
MB173	25	13	0.1600	0.1471	0.3077
MB174	7	7	0.1429	0.3571	0.1429
MB175	278	8	0.0216	0.0224	0.7500
MB176	90	7	0.0111	0.0291	0.1429
MB177	54	4	0.0370	0.0173	0.5000
MB178	90	4	0.0222	0.2477	0.5000
MB179	23	4	0.0000	0.0000	0.0000
MB180	595	4	0.0067	0.0075	1.0000
MB181	18	11	0.1667	0.3333	0.2727
MB182	133	4	0.0226	0.1027	0.7500
MB183	61	3	0.0492	0.1375	1.0000
MB184	49	5	0.1020	0.3512	1.0000
MB185	6	8	0.3333	0.5854	0.2500
MB186	16	5	0.0625	0.0571	0.2000
MB187	9	3	0.1111	0.7674	0.3333
MB188	8	5	0.2500	0.4595	0.4000
MB189	32	6	0.0000	0.0000	0.0000
MB190	30	14	0.1333	0.6525	0.2857
MB191	47	4	0.0638	0.0955	0.7500
MB192	43	12	0.1163	0.1538	0.4167
MB193	30	5	0.1333	0.5840	0.8000
MB194	13	3	0.0000	0.0000	0.0000
MB195	157	10	0.0446	0.1892	0.7000
MB196	24	2	0.0417	0.0622	0.5000
MB197	63	5	0.0317	0.1077	0.4000
MB198	30	8	0.1333	0.0826	0.5000
MB199	250	2	0.0080	0.0298	1.0000
MB200	130	4	0.0231	0.1017	0.7500
MB201	90	4	0.0333	0.5312	0.7500
MB202	73	3	0.0411	0.1784	1.0000
MB203	42	10	0.0238	0.0482	0.1000
MB204	17	9	0.1176	0.4776	0.2222
MB205	72	2	0.0278	0.4513	1.0000
MB206	78	8	0.0897	0.1356	0.8750
MB207	44	5	0.0909	0.1522	0.8000
MB208	173	2	0.0116	0.4213	1.0000
MB209	369	6	0.0163	0.1083	1.0000
MB210	7	11	0.1429	0.3077	0.0909
MB211	16	13	0.2500	0.2105	0.3077
MB212	89	3	0.0337	0.0486	1.0000
MB213	84	1	0.0119	0.2625	1.0000
MB214	99	5	0.0101	0.0045	0.2000
MB215	369	6	0.0136	0.0111	0.8333
MB216	128	8	0.0156	0.0559	0.2500
MB217	114	8	0.0263	0.0741	0.3750
MB218	109	3	0.0183	0.2177	0.6667
MB219	16	1	0.0000	0.0000	0.0000
MB220	15	10	0.0000	0.0000	0.0000
MB221	161	5	0.0186	0.6267	0.6000
MB222	54	3	0.0000	0.0000	0.0000
MB223	58	3	0.0000	0.0000	0.0000
MB224	10	11	0.2000	0.3333	0.1818
MB225	22	5	0.1364	0.1324	0.6000