

This is a Multimedia Appendix to a full manuscript published in the J Med Internet Res. For full copyright and citation information see <http://dx.doi.org/10.2196/jmir.9162-150423-1>

MULTIMEDIA APPENDIX III.

File-feature set. Each file represents the text of one forum, and topic-strength pairs for the strongest five topics per MALLET LDA analysis of that file are found to the right of the file's ID. For any file, the strength across all 30 topics will always add up to 1.00.

File ID	Topic ID	Strength	Topic ID	Strength	Topic ID	Strength	Topic ID	Strength	Topic ID	Strength
F100	12	0.275	18	0.269	2	0.251	5	0.06	7	0.053
F102	2	0.542	18	0.136	7	0.087	12	0.056	1	0.04
F104	2	0.315	14	0.118	1	0.104	7	0.09	20	0.043
F105	2	0.295	11	0.25	6	0.213	7	0.067	14	0.042
F106	2	0.311	1	0.148	11	0.143	19	0.131	3	0.06
F108	2	0.3	1	0.219	4	0.101	3	0.099	14	0.071
F109	2	0.34	14	0.11	1	0.1	7	0.094	5	0.071
F110	13	0.319	12	0.296	2	0.191	6	0.051	15	0.039
F111	4	0.374	2	0.214	3	0.168	1	0.132	7	0.037
F112	15	0.439	2	0.278	1	0.089	7	0.045	12	0.033
F113	12	0.544	2	0.273	7	0.047	1	0.026	10	0.019
F114	12	0.513	2	0.22	13	0.109	5	0.078	7	0.04
F120	14	0.475	2	0.181	7	0.106	13	0.073	9	0.064
F121	9	0.286	2	0.238	13	0.206	4	0.059	7	0.052
F131	12	0.405	13	0.234	2	0.113	15	0.061	1	0.056
F132	1	0.249	2	0.214	4	0.202	3	0.103	15	0.073
F133	2	0.42	5	0.223	18	0.123	7	0.113	12	0.046
F135	2	0.343	18	0.137	7	0.133	12	0.105	1	0.092
F136	2	0.295	17	0.217	14	0.097	7	0.08	6	0.06
F137	1	0.247	2	0.201	6	0.173	3	0.127	4	0.115
F138	2	0.278	5	0.2	7	0.143	1	0.109	12	0.096
F139	5	0.76	2	0.058	12	0.037	15	0.03	1	0.029
F141	5	0.312	20	0.22	12	0.132	15	0.113	2	0.113
F142	2	0.318	14	0.166	1	0.086	7	0.077	11	0.072
F144	2	0.464	18	0.182	19	0.155	1	0.082	7	0.056
F145	2	0.317	1	0.255	3	0.109	11	0.068	14	0.056
F147	1	0.293	2	0.28	7	0.094	6	0.09	16	0.05
F148	6	0.615	2	0.183	15	0.05	4	0.044	7	0.032
F149	17	0.311	12	0.25	2	0.173	7	0.095	16	0.085
F150	2	0.4	14	0.252	7	0.082	10	0.061	5	0.056
F152	2	0.492	7	0.147	18	0.081	12	0.056	1	0.054

F153	12	0.377	2	0.175	7	0.085	1	0.083	20	0.058
F156	2	0.328	5	0.303	12	0.149	18	0.126	7	0.046
F16	2	0.466	18	0.21	1	0.138	7	0.055	12	0.038
F23	2	0.327	1	0.138	18	0.119	5	0.085	7	0.075
F26	13	0.235	2	0.197	12	0.184	9	0.086	7	0.078
F27	2	0.387	1	0.161	14	0.071	15	0.067	7	0.062
F31	5	0.493	2	0.231	7	0.154	18	0.043	12	0.037
F34	5	0.294	7	0.234	2	0.207	12	0.111	1	0.059
F38	18	0.573	2	0.222	7	0.088	5	0.056	12	0.019
F44	10	0.542	2	0.231	7	0.092	17	0.056	12	0.02
F47	15	0.353	2	0.242	6	0.15	4	0.066	7	0.042
F5	1	0.333	2	0.33	4	0.092	6	0.059	7	0.056
F51	2	0.29	6	0.2	1	0.102	15	0.062	12	0.061
F55	2	0.255	12	0.223	1	0.093	7	0.086	10	0.063
F56	18	0.464	2	0.289	7	0.064	5	0.061	19	0.046
F58	7	0.424	2	0.223	9	0.093	10	0.056	8	0.053
F6	2	0.338	16	0.249	1	0.098	7	0.092	14	0.05
F61	2	0.256	18	0.255	12	0.079	1	0.079	7	0.07
F62	6	0.467	2	0.266	1	0.1	7	0.061	4	0.027
F63	12	0.33	5	0.219	7	0.19	2	0.169	13	0.055
F64	8	0.499	2	0.247	7	0.126	12	0.04	17	0.026
F67	2	0.396	11	0.17	7	0.1	1	0.078	16	0.038
F68	4	0.555	2	0.282	7	0.046	1	0.037	6	0.036
F69	16	0.411	2	0.307	7	0.115	1	0.063	3	0.03
F7	2	0.364	5	0.194	7	0.109	12	0.091	18	0.046
F70	20	0.357	2	0.299	7	0.103	1	0.056	4	0.047
F71	2	0.263	1	0.241	15	0.104	6	0.064	4	0.063
F72	3	0.3	2	0.296	1	0.12	7	0.065	13	0.037
F73	13	0.638	2	0.114	12	0.059	7	0.042	9	0.032
F76	2	0.369	5	0.268	12	0.125	7	0.065	18	0.037
F77	2	0.424	18	0.324	19	0.105	7	0.07	12	0.044
F78	14	0.521	2	0.253	7	0.086	13	0.03	1	0.022
F79	9	0.382	2	0.198	13	0.195	7	0.068	14	0.063
F8	2	0.365	19	0.341	7	0.092	12	0.045	11	0.024
F80	3	0.482	2	0.279	7	0.068	14	0.045	1	0.028
F81	2	0.263	6	0.241	20	0.213	1	0.082	19	0.05
F82	17	0.452	2	0.289	7	0.1	10	0.08	12	0.04
F83	6	0.584	2	0.255	7	0.048	15	0.03	1	0.026
F84	5	0.419	2	0.276	7	0.15	18	0.05	12	0.041
F85	2	0.252	15	0.169	4	0.08	1	0.08	3	0.08
F86	9	0.67	2	0.13	7	0.112	13	0.037	5	0.026

F88	2	0.304	1	0.181	4	0.118	3	0.075	11	0.075
F90	12	0.324	13	0.224	2	0.175	7	0.065	18	0.06
F91	2	0.299	17	0.249	10	0.104	7	0.096	1	0.091
F93	12	0.464	2	0.336	7	0.069	13	0.039	4	0.025
F95	15	0.347	2	0.244	4	0.174	6	0.089	7	0.042
F96	2	0.297	1	0.292	4	0.099	3	0.076	7	0.057
F98	2	0.285	16	0.13	5	0.097	18	0.094	7	0.076
F99	2	0.461	5	0.205	7	0.108	12	0.064	18	0.05

(...to 30 topics)