

Due to the defect in the scorer, evaluation results of abstraction task that were presented in articles ‘Text Summarization Challenge 3 – Text summarization evaluation at NTCIR Workshop 4’ of the working notes and the proceedings of the fourth NTCIR workshop by Hirao et al., were inaccurate. We sincerely apologize for this error. Please refer below for the correct evaluation results

Each row and column represents the topic number and system ID respectively.

(System ID is in the order of F0301,F0302,...F0311)

Revised evaluation results: long

0.608	0.342	0.533	0.400	0.808	0.434	0.508	0.475	0.450	0.250	0.350
0.360	0.140	0.280	0.207	0.573	0.453	0.253	0.213	0.260	0.213	0.353
0.346	0.246	0.354	0.323	0.500	0.323	0.346	0.338	0.385	0.323	0.400
0.308	0.325	0.317	0.450	0.650	0.267	0.308	0.367	0.400	0.258	0.317
0.287	0.213	0.087	0.375	0.512	0.350	0.325	0.238	0.275	0.113	0.363
0.315	0.300	0.438	0.162	0.508	0.346	0.469	0.185	0.331	0.038	0.215
0.153	0.180	0.227	0.340	0.347	0.227	0.420	0.213	0.233	0.133	0.227
0.291	0.109	0.427	0.273	0.555	0.327	0.409	0.364	0.345	0.236	0.382
0.271	0.143	0.164	0.271	0.350	0.300	0.421	0.200	0.343	0.214	0.300
0.367	0.147	0.267	0.267	0.707	0.280	0.360	0.247	0.313	0.307	0.373
0.444	0.367	0.367	0.378	0.422	0.344	0.511	0.322	0.500	0.133	0.367
0.229	0.186	0.300	0.257	0.386	0.271	0.386	0.257	0.257	0.186	0.200
0.150	0.140	0.220	0.350	0.340	0.290	0.410	0.270	0.130	0.340	0.220
0.375	0.263	0.413	0.338	0.512	0.475	0.250	0.338	0.325	0.275	0.325
0.507	0.214	0.271	0.443	0.686	0.286	0.500	0.264	0.250	0.429	0.286
0.230	0.130	0.260	0.430	0.590	0.400	0.540	0.470	0.200	0.170	0.190
0.400	0.269	0.362	0.423	0.662	0.454	0.469	0.331	0.369	0.400	0.338
0.250	0.237	0.600	0.275	0.650	0.537	0.575	0.250	0.225	0.475	0.412
0.144	0.189	0.244	0.139	0.333	0.272	0.211	0.211	0.228	0.167	0.283
0.250	0.287	0.281	0.219	0.406	0.238	0.406	0.256	0.275	0.300	0.156
0.170	0.220	0.140	0.280	0.330	0.280	0.350	0.000	0.270	0.180	0.180
0.233	0.217	0.422	0.389	0.661	0.456	0.633	0.000	0.400	0.244	0.239
0.418	0.245	0.245	0.382	0.573	0.436	0.382	0.355	0.464	0.282	0.409
0.208	0.217	0.250	0.233	0.508	0.292	0.242	0.267	0.342	0.150	0.208
0.262	0.262	0.285	0.346	0.785	0.392	0.285	0.300	0.338	0.462	0.346
0.215	0.362	0.485	0.531	0.700	0.338	0.462	0.354	0.154	0.269	0.231

0.318	0.118	0.182	0.173	0.255	0.173	0.527	0.164	0.200	0.600	0.091
0.119	0.100	0.322	0.181	0.241	0.178	0.119	0.116	0.200	0.166	0.072
0.300	0.093	0.307	0.357	0.529	0.279	0.286	0.343	0.264	0.193	0.114
0.400	0.380	0.280	0.467	0.587	0.207	0.393	0.473	0.273	0.320	0.387

Revised evaluation results: short

0.371	0.243	0.529	0.429	0.614	0.257	0.400	0.286	0.286	0.086	0.086
0.537	0.163	0.188	0.363	0.400	0.338	0.475	0.250	0.263	0.113	0.325
0.257	0.257	0.386	0.414	0.357	0.357	0.343	0.343	0.386	0.243	0.543
0.412	0.250	0.300	0.463	0.662	0.138	0.462	0.250	0.312	0.200	0.500
0.300	0.220	0.100	0.360	0.360	0.300	0.300	0.300	0.320	0.060	0.340
0.400	0.167	0.122	0.133	0.422	0.200	0.156	0.089	0.300	0.022	0.167
0.212	0.250	0.038	0.425	0.463	0.225	0.300	0.275	0.288	0.150	0.238
0.220	0.080	0.300	0.260	0.500	0.240	0.520	0.420	0.280	0.020	0.340
0.025	0.050	0.250	0.175	0.338	0.112	0.525	0.212	0.163	0.262	0.225
0.225	0.125	0.338	0.287	0.463	0.412	0.438	0.262	0.400	0.075	0.362
0.400	0.350	0.150	0.025	0.475	0.325	0.300	0.475	0.500	0.050	0.525
0.350	0.300	0.350	0.375	0.375	0.175	0.375	0.250	0.150	0.150	0.075
0.360	0.220	0.260	0.320	0.700	0.220	0.840	0.380	0.220	0.220	0.200
0.425	0.250	0.125	0.250	0.300	0.350	0.075	0.425	0.250	0.125	0.200
0.250	0.375	0.237	0.312	0.588	0.312	0.450	0.400	0.300	0.338	0.275
0.333	0.217	0.050	0.283	0.417	0.267	0.300	0.267	0.183	0.000	0.067
0.450	0.320	0.420	0.400	0.350	0.430	0.500	0.380	0.270	0.260	0.300
0.250	0.250	0.375	0.325	0.725	0.700	0.750	0.325	0.325	0.325	0.425
0.438	0.150	0.125	0.250	0.500	0.287	0.225	0.263	0.100	0.125	0.300
0.414	0.229	0.371	0.571	0.571	0.214	0.486	0.086	0.371	0.071	0.357
0.250	0.167	0.067	0.300	0.283	0.283	0.217	0.000	0.217	0.167	0.067
0.190	0.140	0.270	0.370	0.550	0.570	0.350	0.000	0.370	0.260	0.220
0.300	0.200	0.250	0.183	0.617	0.200	0.317	0.300	0.233	0.133	0.317
0.314	0.286	0.229	0.157	0.571	0.243	0.229	0.243	0.157	0.129	0.157
0.483	0.317	0.417	0.600	0.667	0.517	0.317	0.367	0.533	0.350	0.350
0.225	0.438	0.225	0.512	0.613	0.300	0.212	0.438	0.263	0.163	0.225
0.560	0.000	0.160	0.220	0.320	0.140	0.400	0.080	0.260	0.240	0.200
0.135	0.076	0.135	0.112	0.182	0.047	0.106	0.088	0.135	0.059	0.135
0.250	0.100	0.100	0.163	0.400	0.250	0.163	0.338	0.138	0.025	0.200

0.229 0.257 0.200 0.514 0.443 0.300 0.414 0.343 0.429 0.100 0.457