

Regressive Imagery	0.1	0.1	0.08	0.09	0.1	0.09	0.06	0.13	0.17	0.11	0.23	0.11	0.24	0.23	-0.27	0.29	0.34	1
Lexicoder	0.32	0.34	0.37	0.31	0.33	0.33	0.33	0.29	0.35	0.24	0.32	0.22	0.63	0.59	-0.61	0.52	1	0.34
Loughran & McDonald (2014)	0.26	0.31	0.4	0.24	0.26	0.26	0.24	0.11	0.31	0.14	0.23	0.11	0.5	0.38	-0.46	1	0.52	0.29
Hu & Liu (2004)	-0.36	-0.35	-0.37	-0.31	-0.32	-0.33	-0.36	-0.25	-0.35	-0.27	-0.41	-0.32	-0.51	-0.49	1	-0.46	-0.61	-0.27
Augmented General Inquirer	0.26	0.26	0.27	0.24	0.24	0.22	0.17	0.13	0.31	0.18	0.23	0.11	0.54	1	-0.49	0.38	0.59	0.23
Affective norm for English	0.28	0.28	0.31	0.2	0.21	0.21	0.29	0.18	0.4	0.21	0.3	0.18	1	0.54	-0.51	0.5	0.63	0.24
Boukes (2019)	0.25	0.18	0.21	0.19	0.2	0.21	0.24	0.22	0.09	0.05	0.14	1	0.18	0.11	-0.32	0.11	0.22	0.11
Polyglot	0.26	0.19	0.17	0.21	0.21	0.23	0.24	0.2	0.4	0.25	1	0.14	0.3	0.23	-0.41	0.23	0.32	0.23
pattern	0.24	0.27	0.32	0.19	0.19	0.17	0.17	0.14	0.3	1	0.25	0.05	0.21	0.18	-0.27	0.14	0.24	0.11
DANEW	0.33	0.33	0.36	0.26	0.27	0.27	0.19	0.16	1	0.3	0.4	0.09	0.4	0.31	-0.35	0.31	0.35	0.17
Support Vector Machine	0.43	0.41	0.42	0.41	0.44	0.44	0.51	1	0.16	0.14	0.2	0.22	0.18	0.13	-0.25	0.11	0.29	0.13
Convolutional Neural Network	0.53	0.46	0.48	0.45	0.48	0.48	0.74	0.51	0.19	0.17	0.24	0.24	0.29	0.17	-0.36	0.24	0.33	0.06
Crowd (majority of 5)	0.83	0.79	0.84	0.85	0.94	1	0.48	0.44	0.27	0.17	0.23	0.21	0.21	0.22	-0.33	0.26	0.33	0.09
Crowd (majority of 3)	0.82	0.79	0.85	0.82	0.91	0.94	0.48	0.44	0.27	0.19	0.21	0.2	0.21	0.24	-0.32	0.26	0.33	0.1
Crowd (single coder)	0.76	0.74	0.8	0.75	0.82	0.85	0.45	0.41	0.26	0.19	0.21	0.19	0.2	0.24	-0.31	0.24	0.31	0.09
Student (majority of 3)	0.91	0.91	1	0.8	0.85	0.84	0.48	0.42	0.36	0.32	0.17	0.21	0.31	0.27	-0.37	0.4	0.37	0.08
Student (single coder)	0.83	0.86	0.91	0.74	0.79	0.79	0.46	0.41	0.33	0.27	0.19	0.18	0.28	0.26	-0.35	0.31	0.34	0.1
Gold	1	0.83	0.91	0.76	0.82	0.83	0.53	0.43	0.33	0.24	0.26	0.25	0.28	0.26	-0.36	0.26	0.32	0.1

Gold
 Student (single coder)
 Student (majority of 3)
 Student (single coder)
 Crowd (majority of 3)
 Crowd (majority of 5)
 Convolutional Neural Network
 Support Vector Machine
 DANEW
 pattern
 Polyglot
 Boukes (2019)
 Affective norm for English
 Augmented General Inquirer
 Hu & Liu (2004)
 Loughran & McDonald (2014)
 Lexicoder
 Regressive Imagery