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	8.0	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								0.26	0.32	
Student Studen	010	ei)	of conditions of the condition	der,	3	(છ)	oit.	ine.	N	OIN.	dot	<b>1</b> 0)	ish.	, et	(A)	A	, Inac	ery
		leti,	% ,, c	ltij,	letin.	Hein	Nack	DAN	, ba	601/	SOF	, & U	lud!	7. S.	90	etic	Mac	5
, (sin	Mail	Gin	(Wail	Mail	enig	ector	`	Ť	<	SOUK		silei Meis	) <del>0</del> 2	Oous	, ,	SSIVE		
"ident den	CON	YONG	ONO	nal	ort	70				76 "	6ρ Σ. Θ	° <	s M	, <b>`</b>	redie	)°		
Studentiden	٠ (	ر ب	Ollic	SUR	Υ		Nack	7	xtect	in bound		Han	•	`	•			
		Cou	0.91  A Solution of the control of t						, bri	~)	Pon	Ŋ		July 20				