Human norms -	1	0.9	0.79	0.82	0.42	0.38	0.54	0.59	0.68	0.83	0.67	0.25
Human triplet -	0.9	1	0.67	0.74	0.35	0.23	0.41	0.44	0.59	0.71	0.55	0.19
Human Pairwise -	0.79	0.67	1	0.79	0.44	0.48	0.41	0.7	0.69	0.81	0.66	0.26
GPT(ver) -	0.82	0.74	0.79	1	0.45	0.47	0.47	0.66	0.75	0.89	0.61	0.25
GPT triplet -	0.42	0.35	0.44	0.45	1	0.32	0.23	0.38	0.35	0.39	0.32	0.21
GPT Pairwise -	0.38	0.23	0.48	0.47	0.32	1	0.41	0.52	0.41	0.5	0.45	0.36
GPT(unver) -	0.54	0.41	0.41	0.47	0.23	0.41	1	0.52	0.39	0.47	0.41	0.25
GPT embedding -	0.59	0.44	0.7	0.66	0.38	0.52	0.52	1	0.56	0.64	0.52	0.35
Flan xl (ver) -	0.68	0.59	0.69	0.75	0.35	0.41	0.39	0.56	1	0.76	0.6	0.19
Flan xxl (ver) -	0.83	0.71	0.81	0.89	0.39	0.5	0.47	0.64	0.76	1	0.69	0.24
Word2Vec -	0.67	0.55	0.66	0.61	0.32	0.45	0.41	0.52	0.6	0.69	1	0.24
CLIP -	0.25	0.19	0.26	0.25	0.21	0.36	0.25	0.35	0.19	0.24	0.24	1
	Human norms -	Human triplet -	Human Pairwise-	GPT(ver) -	GPT triplet -	GPT Pairwise -	GPT(unver) -	GPT embedding -	Flan xl (ver) -	Flan xxl (ver) -	Word2Vec-	CLIP-

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0