Human norms -	1	0.9	0.82	0.42	0.42	0.24	0.54	0.59	0.68	0.83	0.67	0.25
Human triplet -	0.9	1	0.74	0.35	0.31	0.2	0.41	0.44	0.59	0.71	0.55	0.19
GPT(ver) -	0.82	0.74	1	0.45	0.44	0.24	0.47	0.66	0.75	0.89	0.61	0.25
GPT triplet -	0.42	0.35	0.45	1	0.31	0.17	0.23	0.38	0.35	0.39	0.32	0.21
GPT pairwise -	0.42	0.31	0.44	0.31	1	0.4	0.36	0.53	0.38	0.46	0.37	0.37
GPT-3 pairwise -	0.24	0.2	0.24	0.17	0.4	1	0.19	0.26	0.18	0.23	0.18	0.23
GPT(unver) -	0.54	0.41	0.47	0.23	0.36	0.19	1	0.52	0.39	0.47	0.41	0.25
GPT embedding -	0.59	0.44	0.66	0.38	0.53	0.26	0.52	1	0.56	0.64	0.52	0.35
Flan xl (ver) -	0.68	0.59	0.75	0.35	0.38	0.18	0.39	0.56	1	0.76	0.6	0.19
Flan xxl (ver) -	0.83	0.71	0.89	0.39	0.46	0.23	0.47	0.64	0.76	1	0.69	0.24
Word2Vec -	0.67	0.55	0.61	0.32	0.37	0.18	0.41	0.52	0.6	0.69	1	0.24
CLIP -	0.25	0.19	0.25	0.21	0.37	0.23	0.25	0.35	0.19	0.24	0.24	1
	Human norms -	Human triplet -	GPT(ver) -	GPT triplet -	GPT pairwise -	GPT-3 pairwise -	GPT(unver) -	GPT embedding -	Flan xl (ver) -	Flan xxl (ver) -	Word2Vec-	- CLIP

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0