

	Llama-3B	Llama-11B	Gemma-4B	Gemma-12B	Phi-3.8B	Qwen-14B
C_a (single)	0.47 \pm 0.44	0.73 \pm 0.22	0.86 \pm 0.12	0.94 \pm 0.12	0.54 \pm 0.38	0.90 \pm 0.12
C_a ($C_b = 0$)	0.33 \pm 0.53	0.19 \pm 0.52	0.42 \pm 0.41	0.89 \pm 0.15	0.11 \pm 0.52	0.85 \pm 0.21
C_a ($C_b = 1$)	0.23 \pm 0.56	0.28 \pm 0.48	0.22 \pm 0.48	0.88 \pm 0.17	0.09 \pm 0.53	0.86 \pm 0.17
C_a ($C_b = 2$)	0.21 \pm 0.50	0.31 \pm 0.52	0.36 \pm 0.45	0.86 \pm 0.16	0.18 \pm 0.45	0.80 \pm 0.20
C_a ($C_b = 3$)	0.27 \pm 0.52	0.36 \pm 0.48	0.45 \pm 0.43	0.88 \pm 0.12	0.34 \pm 0.40	0.88 \pm 0.12
C_a ($C_b = 4$)	0.14 \pm 0.50	0.44 \pm 0.49	0.52 \pm 0.38	0.91 \pm 0.12	0.21 \pm 0.46	0.83 \pm 0.22
C_a C_b fixed	0.24 \pm 0.53	0.31 \pm 0.50	0.39 \pm 0.44	0.88 \pm 0.15	0.19 \pm 0.48	0.84 \pm 0.19
C_a C_b rand	0.24 \pm 0.50	0.17 \pm 0.48	0.28 \pm 0.43	0.79 \pm 0.21	0.22 \pm 0.47	0.81 \pm 0.21
C_b (single)	0.58 \pm 0.46	0.89 \pm 0.14	0.95 \pm 0.06	0.99 \pm 0.02	0.59 \pm 0.37	0.99 \pm 0.03
C_b ($C_a = 0$)	0.45 \pm 0.52	0.39 \pm 0.45	0.91 \pm 0.12	0.94 \pm 0.16	0.22 \pm 0.48	0.96 \pm 0.09
C_b ($C_a = 1$)	0.41 \pm 0.53	0.62 \pm 0.40	0.97 \pm 0.05	0.90 \pm 0.10	0.31 \pm 0.47	0.90 \pm 0.12
C_b ($C_a = 2$)	0.42 \pm 0.52	0.63 \pm 0.37	0.94 \pm 0.08	0.89 \pm 0.12	0.17 \pm 0.49	0.88 \pm 0.18
C_b ($C_a = 3$)	0.36 \pm 0.51	0.59 \pm 0.37	0.93 \pm 0.08	0.90 \pm 0.20	0.28 \pm 0.45	0.88 \pm 0.15
C_b ($C_a = 4$)	0.29 \pm 0.44	0.60 \pm 0.40	0.94 \pm 0.08	0.91 \pm 0.12	0.38 \pm 0.41	0.88 \pm 0.13
C_b C_a fixed	0.38 \pm 0.51	0.56 \pm 0.41	0.94 \pm 0.09	0.91 \pm 0.15	0.27 \pm 0.47	0.90 \pm 0.14
C_b C_a rand	0.42 \pm 0.44	0.51 \pm 0.39	0.94 \pm 0.08	0.79 \pm 0.19	0.25 \pm 0.48	0.83 \pm 0.19

Table 12: STRUCTURED generation **humour**-persuasiveness.