	Generalization Confusion Matrices (gemma-7b-bnb-4bit))								
a12220 1 m1n				1					qkvo				acc			~1 ₋								
qkvo + mlp				mlp									qkv			qk				OV - 1.0				
BF	0.93	0.75	0.48	BF	0.95	0.75	0.62	BF	0.95	0.76	0.52	BF	1	0.9	0.53	BF	0.9	0.8	0.41	BF	1	0.84	0.53	-0.8
Train set MF	0.94	0.84	0.49	MF	0.94	0.86	0.35	MF	0.89	0.91	0.48	MF	0.96	0.92	0.41	MF	0.61	0.91	0.32	MF	0.91	0.9	0.47	-0.6 -0.4
YL2	0.95	0.61	0.84	YL2	0.99	0.94	0.86	YL2	0.97	0.65	0.82	YL2	0.99	0.58	0.83	YL2	0.79	0.69	0.8	YL2	0.99	0.61	0.83	-0.2
	BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2	_	BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2	0.0
context_acc																								
	q]	kvo + mlp)			mlp				qkvo				qkv				qk				OV		1.0
BF	0.9	0.64	0.57	BF	0.9	0.66	0.71	BF	0.9	0.72	0.59	BF	1	0.94	0.59	BF	0.82	0.88	0.53	BF	1	0.98	0.65	-0.8
Train set MF	0.9	0.9	0.67	MF	0.9	0.9	0.37	MF	0.92	0.9	0.71	MF	0.92	0.9	0.53	MF	0.76	0.9	0.55	MF	0.86	0.88	0.69	-0.6 -0.4
YL2	0.9	0.24	1	YL2	0.98	0.92	1	YL2	0.94	0.4	1	YL2	0.98	0.24	1	YL2	0.94	0.92	1	YL2	0.98	0.36	1	-0.2
	BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2	0.0
	~1	 	•	m1n					prior				4				$\alpha 1_{c}$							
	qı	kvo + mlp)			mlp				qkvo				qkv				qk				OV		1.0
BF	0.96	0.86	0.39	BF	1	0.84	0.53	BF	1	0.8	0.45	BF	1	0.86	0.47	BF	0.98	0.72	0.29	BF	1	0.7	0.41	-0.8
Train set MF	0.98	0.78	0.31	MF	0.98	0.82	0.33	MF	0.86	0.92	0.25	MF	1	0.94	0.29	MF	0.46	0.92	0.098	MF	0.96	0.92	0.25	-0.6 -0.4
YL2	1	0.98	0.69	YL2	1	0.96	0.73	YL2	1	0.9	0.65	YL2	1	0.92	0.67	YL2	0.64	0.46	0.61	YL2	1	0.86	0.67	-0.2
	BF	MF Test set	YL2	- •	BF	MF Test set	YL2	- •	BF	MF Test set	YL2	- •	BF	MF Test set	YL2	_	BF	MF Test set	YL2		BF	MF Test set	YL2	0.0